

Převody jednotek

sada pracovních listů s řešeními

Jakub Vašík

Tento PDF soubor obsahuje sadu pracovních listů pro procvičení převodů jednotek. Dále obsahuje schemata, zobrazující dané převody. Jeho úroveň je nastavena pro žáky 6. ročníků. Byl vytvořen do fyziky, jeho některé části ale mohou být využity také v matematice.

Pracovní listy jsou řazeny tak, aby příklady ze začátku každého tematického celku pokud možno neobsahovaly desetinná čísla. Tak lze s převody začít už před důkladným probráním desetinných čísel v matematice.

K počítání jsem žákům dovolil používat kalkulačky, tato možnost byla ale využívána sporadicky.

Sada obsahuje:	Základní převody	16 listů
	Převody jednotek délky	10 listů
	Převody jednotek obsahu	6 listů
	Převody jednotek objemu	5 listů
	Převody jednotek hmotnosti	5 listů
	Převody jednotek hustoty	3 listy
	Převody jednotek času	5 listů

Způsoby práce: Nejvíce se mi osvědčilo využít těchto listů následujícím způsobem: Na jeden list jsem oboustranně vytiskl zadání a řešení. Následovala samostatná práce s možností využívat schema (přitom bylo dopředu domluveno, že u písemek k dispozici nebude). Po vyplnění si žáci sami výsledky kontrolovali. Po dokončení a kontrole pokračovali dalším listem. V neposlední řadě při tom získávali návyky k samostatné práci. Práci s těmito listy předcházelo vysvětlení (nebo opakování) a společné počítání několika příkladů.

Listy lze využít i jinak, například jako zadání pětiminutovek, jako zadání domácích úkolů ...

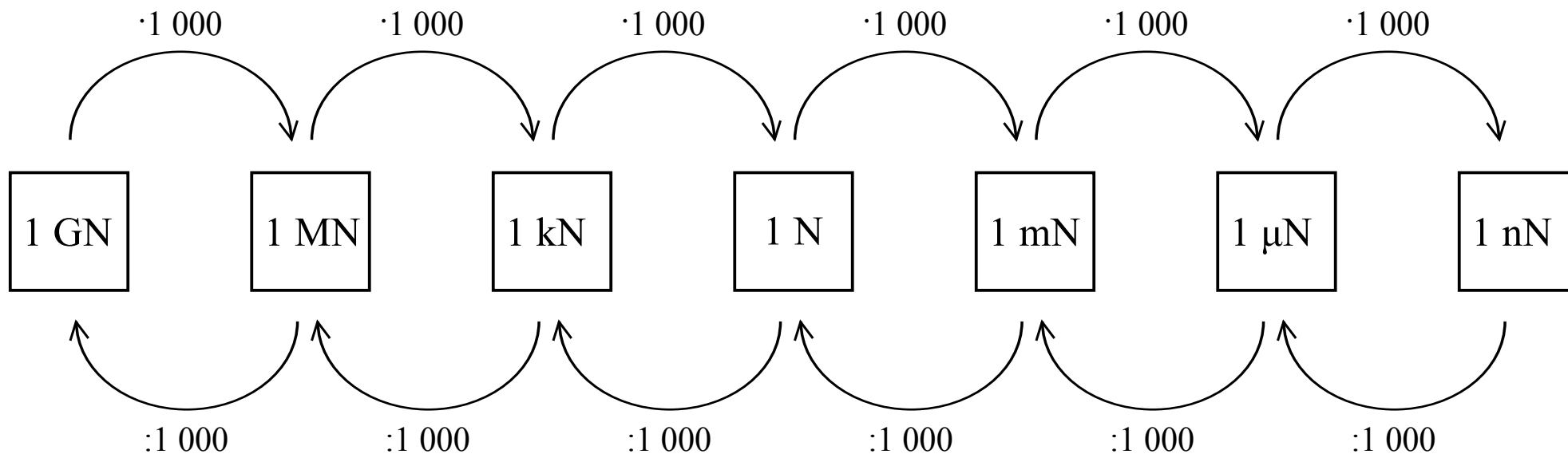
Využitý software: Inkscape 0.48
MikTeX
PDF Split and Merge basic
jPDF tweak 1.1

Prosím o nahlášení připomínek nebo případných chyb emailem na jakub.vastik@gmail.com

Jakub Vašítek

Základní převody

Převody jednotek



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m (metr) - jednotka délky
N (newton) - jednotka síly
J (joule) - jednotka energie
W (watt) - jednotka výkonu

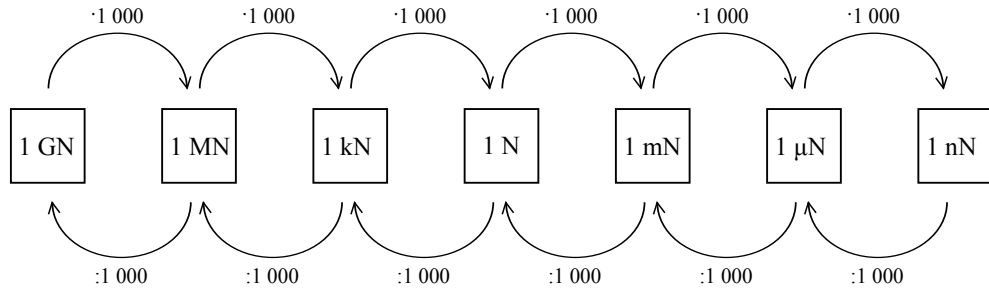
Násobné předpony:

k - kilo $1\ \text{kN} = 1\ 000\ \text{N}$
M - mega $1\ \text{MN} = 1\ 000\ 000\ \text{N}$
G - giga $1\ \text{GN} = 1\ 000\ 000\ 000\ \text{N}$

Dílčí předpony:

m - mili $1\ 000\ \text{mN} = 1\ \text{N}$
 μ - mikro $1\ 000\ 000\ \mu\text{N} = 1\ \text{N}$
n - nano $1\ 000\ 000\ 000\ \text{nN} = 1\ \text{N}$

Převody jednotek



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m (metr) - jednotka délky
 N (newton) - jednotka síly
 J (joule) - jednotka energie
 W (watt) - jednotka výkonu

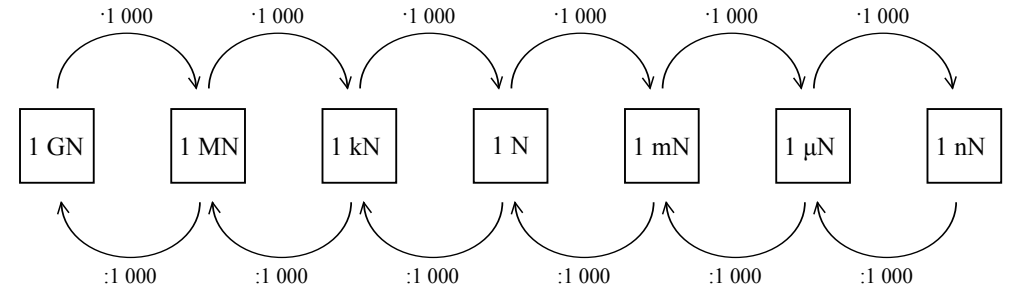
Násobné předpony:

k - kilo 1 kN = 1 000 N
 M - mega 1 MN = 1 000 000 N
 G - giga 1 GN = 1 000 000 000 N

Dílčí předpony:

m - mili 1 000 mN = 1 N
 μ - mikro 1 000 000 μN = 1 N
 n - nano 1 000 000 000 nN = 1 N

Převody jednotek



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m (metr) - jednotka délky
 N (newton) - jednotka síly
 J (joule) - jednotka energie
 W (watt) - jednotka výkonu

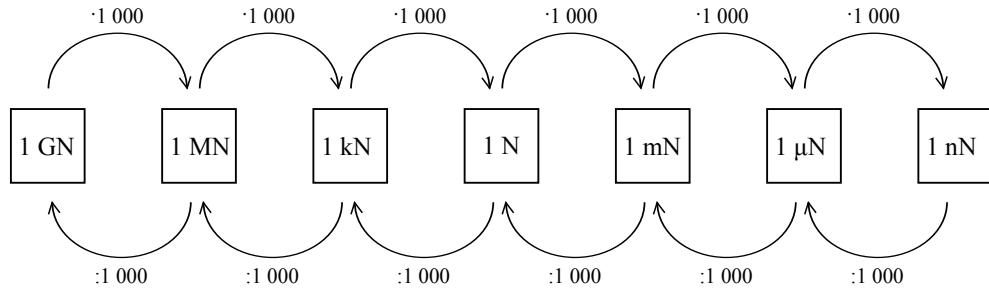
Násobné předpony:

k - kilo 1 kN = 1 000 N
 M - mega 1 MN = 1 000 000 N
 G - giga 1 GN = 1 000 000 000 N

Dílčí předpony:

m - mili 1 000 mN = 1 N
 μ - mikro 1 000 000 μN = 1 N
 n - nano 1 000 000 000 nN = 1 N

Převody jednotek



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m (metr) - jednotka délky
 N (newton) - jednotka síly
 J (joule) - jednotka energie
 W (watt) - jednotka výkonu

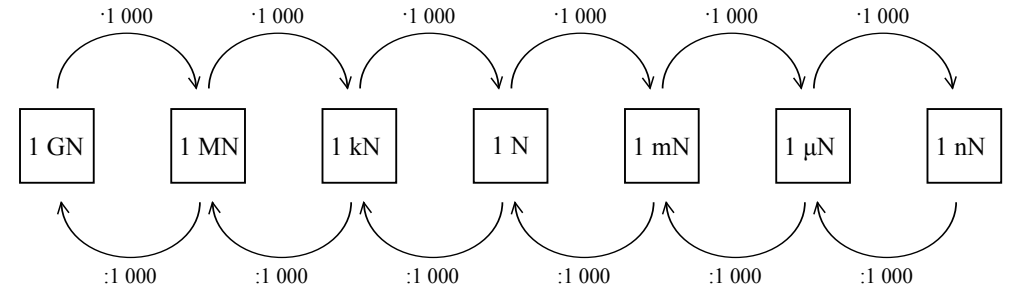
Násobné předpony:

k - kilo 1 kN = 1 000 N
 M - mega 1 MN = 1 000 000 N
 G - giga 1 GN = 1 000 000 000 N

Dílčí předpony:

m - mili 1 000 mN = 1 N
 μ - mikro 1 000 000 μN = 1 N
 n - nano 1 000 000 000 nN = 1 N

Převody jednotek



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m (metr) - jednotka délky
 N (newton) - jednotka síly
 J (joule) - jednotka energie
 W (watt) - jednotka výkonu

Násobné předpony:

k - kilo 1 kN = 1 000 N
 M - mega 1 MN = 1 000 000 N
 G - giga 1 GN = 1 000 000 000 N

Dílčí předpony:

m - mili 1 000 mN = 1 N
 μ - mikro 1 000 000 μN = 1 N
 n - nano 1 000 000 000 nN = 1 N

170 000 W =	kW	170 000 W =	kW	170 000 W =	kW	170 000 W =	kW
61 kW =	W	61 kW =	W	61 kW =	W	61 kW =	W
17 000 mN =	N	17 000 mN =	N	17 000 mN =	N	17 000 mN =	N
678 MN =	N	678 MN =	N	678 MN =	N	678 MN =	N
200 000 km =	m	200 000 km =	m	200 000 km =	m	200 000 km =	m
8 000 J =	kJ	8 000 J =	kJ	8 000 J =	kJ	8 000 J =	kJ
164 000 N =	kN	164 000 N =	kN	164 000 N =	kN	164 000 N =	kN
100 000 000 N =	MN	100 000 000 N =	MN	100 000 000 N =	MN	100 000 000 N =	MN
64 000 J =	kJ	64 000 J =	kJ	64 000 J =	kJ	64 000 J =	kJ
150 000 000 W =	MW	150 000 000 W =	MW	150 000 000 W =	MW	150 000 000 W =	MW
14 000 000 μ W =	W	14 000 000 μ W =	W	14 000 000 μ W =	W	14 000 000 μ W =	W
193 000 mN =	N	193 000 mN =	N	193 000 mN =	N	193 000 mN =	N
1 763 000 mm =	m	1 763 000 mm =	m	1 763 000 mm =	m	1 763 000 mm =	m
720 000 mW =	W	720 000 mW =	W	720 000 mW =	W	720 000 mW =	W
170 000 000 000 nJ =	J	170 000 000 000 nJ =	J	170 000 000 000 nJ =	J	170 000 000 000 nJ =	J

170 000 W =	kW	170 000 W =	kW	170 000 W =	kW	170 000 W =	kW
61 kW =	W	61 kW =	W	61 kW =	W	61 kW =	W
17 000 mN =	N	17 000 mN =	N	17 000 mN =	N	17 000 mN =	N
678 MN =	N	678 MN =	N	678 MN =	N	678 MN =	N
200 000 km =	m	200 000 km =	m	200 000 km =	m	200 000 km =	m
8 000 J =	kJ	8 000 J =	kJ	8 000 J =	kJ	8 000 J =	kJ
164 000 N =	kN	164 000 N =	kN	164 000 N =	kN	164 000 N =	kN
100 000 000 N =	MN	100 000 000 N =	MN	100 000 000 N =	MN	100 000 000 N =	MN
64 000 J =	kJ	64 000 J =	kJ	64 000 J =	kJ	64 000 J =	kJ
150 000 000 W =	MW	150 000 000 W =	MW	150 000 000 W =	MW	150 000 000 W =	MW
14 000 000 μ W =	W	14 000 000 μ W =	W	14 000 000 μ W =	W	14 000 000 μ W =	W
193 000 mN =	N	193 000 mN =	N	193 000 mN =	N	193 000 mN =	N
1 763 000 mm =	m	1 763 000 mm =	m	1 763 000 mm =	m	1 763 000 mm =	m
720 000 mW =	W	720 000 mW =	W	720 000 mW =	W	720 000 mW =	W
170 000 000 000 nJ =	J	170 000 000 000 nJ =	J	170 000 000 000 nJ =	J	170 000 000 000 nJ =	J

1 m = mm
12 J = mJ
137 W = μ W
69 N = μ N
7 m = nm
1 254 W = nW
196 N = nN
79 J = μ J
530 W = mW
31 N = μ N
1 000 mW = W
71 000 mm = m
13 000 000 μ J = J
4 000 000 000 nN = N
120 000 000 mJ = J

1 m = mm
12 J = mJ
137 W = μ W
69 N = μ N
7 m = nm
1 254 W = nW
196 N = nN
79 J = μ J
530 W = mW
31 N = μ N
1 000 mW = W
71 000 mm = m
13 000 000 μ J = J
4 000 000 000 nN = N
120 000 000 mJ = J

1 m = mm
12 J = mJ
137 W = μ W
69 N = μ N
7 m = nm
1 254 W = nW
196 N = nN
79 J = μ J
530 W = mW
31 N = μ N
1 000 mW = W
71 000 mm = m
13 000 000 μ J = J
4 000 000 000 nN = N
120 000 000 mJ = J

1 m = mm
12 J = mJ
137 W = μ W
69 N = μ N
7 m = nm
1 254 W = nW
196 N = nN
79 J = μ J
530 W = mW
31 N = μ N
1 000 mW = W
71 000 mm = m
13 000 000 μ J = J
4 000 000 000 nN = N
120 000 000 mJ = J

1 m = mm
12 J = mJ
137 W = μ W
69 N = μ N
7 m = nm
1 254 W = nW
196 N = nN
79 J = μ J
530 W = mW
31 N = μ N
1 000 mW = W
71 000 mm = m
13 000 000 μ J = J
4 000 000 000 nN = N
120 000 000 mJ = J

1 m = mm
12 J = mJ
137 W = μ W
69 N = μ N
7 m = nm
1 254 W = nW
196 N = nN
79 J = μ J
530 W = mW
31 N = μ N
1 000 mW = W
71 000 mm = m
13 000 000 μ J = J
4 000 000 000 nN = N
120 000 000 mJ = J

1 m = mm
12 J = mJ
137 W = μ W
69 N = μ N
7 m = nm
1 254 W = nW
196 N = nN
79 J = μ J
530 W = mW
31 N = μ N
1 000 mW = W
71 000 mm = m
13 000 000 μ J = J
4 000 000 000 nN = N
120 000 000 mJ = J

1 m = mm
12 J = mJ
137 W = μ W
69 N = μ N
7 m = nm
1 254 W = nW
196 N = nN
79 J = μ J
530 W = mW
31 N = μ N
1 000 mW = W
71 000 mm = m
13 000 000 μ J = J
4 000 000 000 nN = N
120 000 000 mJ = J

6 kN = N
30 MW = W
115 kJ = J
4 MN = N
12 kW = W
9 GJ = J
160 kW = W
100 MN = N
950 kJ = J
22 GW = W
7 000 W = kW
2 000 000 J = MJ
91 000 000 000 W = MW
91 000 000 000 W = GW
16 000 000 N = MN

3

6 kN = N
30 MW = W
115 kJ = J
4 MN = N
12 kW = W
9 GJ = J
160 kW = W
100 MN = N
950 kJ = J
22 GW = W
7 000 W = kW
2 000 000 J = MJ
91 000 000 000 W = MW
91 000 000 000 W = GW
16 000 000 N = MN

3

6 kN = N
30 MW = W
115 kJ = J
4 MN = N
12 kW = W
9 GJ = J
160 kW = W
100 MN = N
950 kJ = J
22 GW = W
7 000 W = kW
2 000 000 J = MJ
91 000 000 000 W = MW
91 000 000 000 W = GW
16 000 000 N = MN

3

6 kN = N
30 MW = W
115 kJ = J
4 MN = N
12 kW = W
9 GJ = J
160 kW = W
100 MN = N
950 kJ = J
22 GW = W
7 000 W = kW
2 000 000 J = MJ
91 000 000 000 W = MW
91 000 000 000 W = GW
16 000 000 N = MN

3

6 kN = N
30 MW = W
115 kJ = J
4 MN = N
12 kW = W
9 GJ = J
160 kW = W
100 MN = N
950 kJ = J
22 GW = W
7 000 W = kW
2 000 000 J = MJ
91 000 000 000 W = MW
91 000 000 000 W = GW
16 000 000 N = MN

3

6 kN = N
30 MW = W
115 kJ = J
4 MN = N
12 kW = W
9 GJ = J
160 kW = W
100 MN = N
950 kJ = J
22 GW = W
7 000 W = kW
2 000 000 J = MJ
91 000 000 000 W = MW
91 000 000 000 W = GW
16 000 000 N = MN

3

6 kN = N
30 MW = W
115 kJ = J
4 MN = N
12 kW = W
9 GJ = J
160 kW = W
100 MN = N
950 kJ = J
22 GW = W
7 000 W = kW
2 000 000 J = MJ
91 000 000 000 W = MW
91 000 000 000 W = GW
16 000 000 N = MN

3

6 kN = N
30 MW = W
115 kJ = J
4 MN = N
12 kW = W
9 GJ = J
160 kW = W
100 MN = N
950 kJ = J
22 GW = W
7 000 W = kW
2 000 000 J = MJ
91 000 000 000 W = MW
91 000 000 000 W = GW
16 000 000 N = MN

3

4 kJ = J
17 MN = N
612 GJ = J
54 kW = W
31 kN = N
19 MJ = J
37 GW = W
9 kW = W
14 MW = W
217 MN = N
513 kW = W
14 m = μm
300 000 N = kN
10 000 000 J = MJ
16 GW = W

5

4 kJ = J
17 MN = N
612 GJ = J
54 kW = W
31 kN = N
19 MJ = J
37 GW = W
9 kW = W
14 MW = W
217 MN = N
513 kW = W
14 m = μm
300 000 N = kN
10 000 000 J = MJ
16 GW = W

5

4 kJ = J
17 MN = N
612 GJ = J
54 kW = W
31 kN = N
19 MJ = J
37 GW = W
9 kW = W
14 MW = W
217 MN = N
513 kW = W
14 m = μm
300 000 N = kN
10 000 000 J = MJ
16 GW = W

5

4 kJ = J
17 MN = N
612 GJ = J
54 kW = W
31 kN = N
19 MJ = J
37 GW = W
9 kW = W
14 MW = W
217 MN = N
513 kW = W
14 m = μm
300 000 N = kN
10 000 000 J = MJ
16 GW = W

5

4 kJ = J
17 MN = N
612 GJ = J
54 kW = W
31 kN = N
19 MJ = J
37 GW = W
9 kW = W
14 MW = W
217 MN = N
513 kW = W
14 m = μm
300 000 N = kN
10 000 000 J = MJ
16 GW = W

5

4 kJ = J
17 MN = N
612 GJ = J
54 kW = W
31 kN = N
19 MJ = J
37 GW = W
9 kW = W
14 MW = W
217 MN = N
513 kW = W
14 m = μm
300 000 N = kN
10 000 000 J = MJ
16 GW = W

5

4 kJ = J
17 MN = N
612 GJ = J
54 kW = W
31 kN = N
19 MJ = J
37 GW = W
9 kW = W
14 MW = W
217 MN = N
513 kW = W
14 m = μm
300 000 N = kN
10 000 000 J = MJ
16 GW = W

5

4 kJ = J
17 MN = N
612 GJ = J
54 kW = W
31 kN = N
19 MJ = J
37 GW = W
9 kW = W
14 MW = W
217 MN = N
513 kW = W
14 m = μm
300 000 N = kN
10 000 000 J = MJ
16 GW = W

5

4 kJ =	4 000	J	4 kJ =	4 000	J	4 kJ =	4 000	J	4 kJ =	4 000	J
17 MN =	17 000 000	N	17 MN =	17 000 000	N	17 MN =	17 000 000	N	17 MN =	17 000 000	N
612 GJ =	612 000 000 000	J	612 GJ =	612 000 000 000	J	612 GJ =	612 000 000 000	J	612 GJ =	612 000 000 000	J
54 kW =	54 000	W	54 kW =	54 000	W	54 kW =	54 000	W	54 kW =	54 000	W
31 kN =	31 000	N	31 kN =	31 000	N	31 kN =	31 000	N	31 kN =	31 000	N
19 MJ =	19 000 000	J	19 MJ =	19 000 000	J	19 MJ =	19 000 000	J	19 MJ =	19 000 000	J
37 GW =	37 000 000 000	W	37 GW =	37 000 000 000	W	37 GW =	37 000 000 000	W	37 GW =	37 000 000 000	W
9 kW =	9 000	W	9 kW =	9 000	W	9 kW =	9 000	W	9 kW =	9 000	W
14 MW =	14 000 000	W	14 MW =	14 000 000	W	14 MW =	14 000 000	W	14 MW =	14 000 000	W
217 MN =	217 000 000	N	217 MN =	217 000 000	N	217 MN =	217 000 000	N	217 MN =	217 000 000	N
513 kW =	513 000	W	513 kW =	513 000	W	513 kW =	513 000	W	513 kW =	513 000	W
14 m =	14 000 000	μm	14 m =	14 000 000	μm	14 m =	14 000 000	μm	14 m =	14 000 000	μm
300 000 N =	300	kN	300 000 N =	300	kN	300 000 N =	300	kN	300 000 N =	300	kN
10 000 000 J =	10	MJ	10 000 000 J =	10	MJ	10 000 000 J =	10	MJ	10 000 000 J =	10	MJ
16 GW =	16 000 000 000	W	16 GW =	16 000 000 000	W	16 GW =	16 000 000 000	W	16 GW =	16 000 000 000	W

4 kJ =	4 000	J	4 kJ =	4 000	J	4 kJ =	4 000	J	4 kJ =	4 000	J
17 MN =	17 000 000	N	17 MN =	17 000 000	N	17 MN =	17 000 000	N	17 MN =	17 000 000	N
612 GJ =	612 000 000 000	J	612 GJ =	612 000 000 000	J	612 GJ =	612 000 000 000	J	612 GJ =	612 000 000 000	J
54 kW =	54 000	W	54 kW =	54 000	W	54 kW =	54 000	W	54 kW =	54 000	W
31 kN =	31 000	N	31 kN =	31 000	N	31 kN =	31 000	N	31 kN =	31 000	N
19 MJ =	19 000 000	J	19 MJ =	19 000 000	J	19 MJ =	19 000 000	J	19 MJ =	19 000 000	J
37 GW =	37 000 000 000	W	37 GW =	37 000 000 000	W	37 GW =	37 000 000 000	W	37 GW =	37 000 000 000	W
9 kW =	9 000	W	9 kW =	9 000	W	9 kW =	9 000	W	9 kW =	9 000	W
14 MW =	14 000 000	W	14 MW =	14 000 000	W	14 MW =	14 000 000	W	14 MW =	14 000 000	W
217 MN =	217 000 000	N	217 MN =	217 000 000	N	217 MN =	217 000 000	N	217 MN =	217 000 000	N
513 kW =	513 000	W	513 kW =	513 000	W	513 kW =	513 000	W	513 kW =	513 000	W
14 m =	14 000 000	μm	14 m =	14 000 000	μm	14 m =	14 000 000	μm	14 m =	14 000 000	μm
300 000 N =	300	kN	300 000 N =	300	kN	300 000 N =	300	kN	300 000 N =	300	kN
10 000 000 J =	10	MJ	10 000 000 J =	10	MJ	10 000 000 J =	10	MJ	10 000 000 J =	10	MJ
16 GW =	16 000 000 000	W	16 GW =	16 000 000 000	W	16 GW =	16 000 000 000	W	16 GW =	16 000 000 000	W

5 000 000 J =	MJ	5 000 000 J =	MJ	5 000 000 J =	MJ	5 000 000 J =	MJ
200 000 N =	kN	200 000 N =	kN	200 000 N =	kN	200 000 N =	kN
10 GN =	N	10 GN =	N	10 GN =	N	10 GN =	N
82 000 mJ =	J	82 000 mJ =	J	82 000 mJ =	J	82 000 mJ =	J
300 000 000 μ J =	J	300 000 000 μ J =	J	300 000 000 μ J =	J	300 000 000 μ J =	J
10 000 000 000 nm =	m	10 000 000 000 nm =	m	10 000 000 000 nm =	m	10 000 000 000 nm =	m
35 N =	mN	35 N =	mN	35 N =	mN	35 N =	mN
10 J =	μ J	10 J =	μ J	10 J =	μ J	10 J =	μ J
102 m =	nm	102 m =	nm	102 m =	nm	102 m =	nm
501 000 m =	km	501 000 m =	km	501 000 m =	km	501 000 m =	km
85 000 000 J =	MJ	85 000 000 J =	MJ	85 000 000 J =	MJ	85 000 000 J =	MJ
101 000 000 000 N =	GN	101 000 000 000 N =	GN	101 000 000 000 N =	GN	101 000 000 000 N =	GN
303 kN =	N	303 kN =	N	303 kN =	N	303 kN =	N
2 000 000 mW =	W	2 000 000 mW =	W	2 000 000 mW =	W	2 000 000 mW =	W
5 000 J =	kJ	5 000 J =	kJ	5 000 J =	kJ	5 000 J =	kJ

5 000 000 J =	MJ	5 000 000 J =	MJ	5 000 000 J =	MJ	5 000 000 J =	MJ
200 000 N =	kN	200 000 N =	kN	200 000 N =	kN	200 000 N =	kN
10 GN =	N	10 GN =	N	10 GN =	N	10 GN =	N
82 000 mJ =	J	82 000 mJ =	J	82 000 mJ =	J	82 000 mJ =	J
300 000 000 μ J =	J	300 000 000 μ J =	J	300 000 000 μ J =	J	300 000 000 μ J =	J
10 000 000 000 nm =	m	10 000 000 000 nm =	m	10 000 000 000 nm =	m	10 000 000 000 nm =	m
35 N =	mN	35 N =	mN	35 N =	mN	35 N =	mN
10 J =	μ J	10 J =	μ J	10 J =	μ J	10 J =	μ J
102 m =	nm	102 m =	nm	102 m =	nm	102 m =	nm
501 000 m =	km	501 000 m =	km	501 000 m =	km	501 000 m =	km
85 000 000 J =	MJ	85 000 000 J =	MJ	85 000 000 J =	MJ	85 000 000 J =	MJ
101 000 000 000 N =	GN	101 000 000 000 N =	GN	101 000 000 000 N =	GN	101 000 000 000 N =	GN
303 kN =	N	303 kN =	N	303 kN =	N	303 kN =	N
2 000 000 mW =	W	2 000 000 mW =	W	2 000 000 mW =	W	2 000 000 mW =	W
5 000 J =	kJ	5 000 J =	kJ	5 000 J =	kJ	5 000 J =	kJ

314 000 N = kN
852 000 000 N = MN
8 GJ = J
312 000 000 mW = W
812 000 000 μm = m
5 000 000 000 nW = W
35 N = mN
381 J = μJ
110 W = nW
2 312 000 m = km
765 000 000 N = MN
921 000 000 000 J = GJ
31 GW = W
125 000 mm = m
30 000 N = kN

314 000 N = kN
852 000 000 N = MN
8 GJ = J
312 000 000 mW = W
812 000 000 μm = m
5 000 000 000 nW = W
35 N = mN
381 J = μJ
110 W = nW
2 312 000 m = km
765 000 000 N = MN
921 000 000 000 J = GJ
31 GW = W
125 000 mm = m
30 000 N = kN

314 000 N = kN
852 000 000 N = MN
8 GJ = J
312 000 000 mW = W
812 000 000 μm = m
5 000 000 000 nW = W
35 N = mN
381 J = μJ
110 W = nW
2 312 000 m = km
765 000 000 N = MN
921 000 000 000 J = GJ
31 GW = W
125 000 mm = m
30 000 N = kN

314 000 N = kN
852 000 000 N = MN
8 GJ = J
312 000 000 mW = W
812 000 000 μm = m
5 000 000 000 nW = W
35 N = mN
381 J = μJ
110 W = nW
2 312 000 m = km
765 000 000 N = MN
921 000 000 000 J = GJ
31 GW = W
125 000 mm = m
30 000 N = kN

314 000 N = kN
852 000 000 N = MN
8 GJ = J
312 000 000 mW = W
812 000 000 μm = m
5 000 000 000 nW = W
35 N = mN
381 J = μJ
110 W = nW
2 312 000 m = km
765 000 000 N = MN
921 000 000 000 J = GJ
31 GW = W
125 000 mm = m
30 000 N = kN

314 000 N = kN
852 000 000 N = MN
8 GJ = J
312 000 000 mW = W
812 000 000 μm = m
5 000 000 000 nW = W
35 N = mN
381 J = μJ
110 W = nW
2 312 000 m = km
765 000 000 N = MN
921 000 000 000 J = GJ
31 GW = W
125 000 mm = m
30 000 N = kN

314 000 N = kN
852 000 000 N = MN
8 GJ = J
312 000 000 mW = W
812 000 000 μm = m
5 000 000 000 nW = W
35 N = mN
381 J = μJ
110 W = nW
2 312 000 m = km
765 000 000 N = MN
921 000 000 000 J = GJ
31 GW = W
125 000 mm = m
30 000 N = kN

314 000 N = kN
852 000 000 N = MN
8 GJ = J
312 000 000 mW = W
812 000 000 μm = m
5 000 000 000 nW = W
35 N = mN
381 J = μJ
110 W = nW
2 312 000 m = km
765 000 000 N = MN
921 000 000 000 J = GJ
31 GW = W
125 000 mm = m
30 000 N = kN

2 000 000 W = kW
130 000 000 J = MJ
128 GN = N
12 000 000 mJ = J
81 000 000 μm = m
51 000 000 000 nW = W
39 N = mN
100 J = μJ
12 W = nW
50 000 m = km
162 000 000 J = MJ
91 000 000 000 N = GN
33 GN = N
2 125 000 mW = W
2 000 W = kW

2 000 000 W = kW
130 000 000 J = MJ
128 GN = N
12 000 000 mJ = J
81 000 000 μm = m
51 000 000 000 nW = W
39 N = mN
100 J = μJ
12 W = nW
50 000 m = km
162 000 000 J = MJ
91 000 000 000 N = GN
33 GN = N
2 125 000 mW = W
2 000 W = kW

2 000 000 W = kW
130 000 000 J = MJ
128 GN = N
12 000 000 mJ = J
81 000 000 μm = m
51 000 000 000 nW = W
39 N = mN
100 J = μJ
12 W = nW
50 000 m = km
162 000 000 J = MJ
91 000 000 000 N = GN
33 GN = N
2 125 000 mW = W
2 000 W = kW

2 000 000 W = kW
130 000 000 J = MJ
128 GN = N
12 000 000 mJ = J
81 000 000 μm = m
51 000 000 000 nW = W
39 N = mN
100 J = μJ
12 W = nW
50 000 m = km
162 000 000 J = MJ
91 000 000 000 N = GN
33 GN = N
2 125 000 mW = W
2 000 W = kW

2 000 000 W = kW
130 000 000 J = MJ
128 GN = N
12 000 000 mJ = J
81 000 000 μm = m
51 000 000 000 nW = W
39 N = mN
100 J = μJ
12 W = nW
50 000 m = km
162 000 000 J = MJ
91 000 000 000 N = GN
33 GN = N
2 125 000 mW = W
2 000 W = kW

2 000 000 W = kW
130 000 000 J = MJ
128 GN = N
12 000 000 mJ = J
81 000 000 μm = m
51 000 000 000 nW = W
39 N = mN
100 J = μJ
12 W = nW
50 000 m = km
162 000 000 J = MJ
91 000 000 000 N = GN
33 GN = N
2 125 000 mW = W
2 000 W = kW

2 000 000 W = kW
130 000 000 J = MJ
128 GN = N
12 000 000 mJ = J
81 000 000 μm = m
51 000 000 000 nW = W
39 N = mN
100 J = μJ
12 W = nW
50 000 m = km
162 000 000 J = MJ
91 000 000 000 N = GN
33 GN = N
2 125 000 mW = W
2 000 W = kW

2 000 000 W = kW
130 000 000 J = MJ
128 GN = N
12 000 000 mJ = J
81 000 000 μm = m
51 000 000 000 nW = W
39 N = mN
100 J = μJ
12 W = nW
50 000 m = km
162 000 000 J = MJ
91 000 000 000 N = GN
33 GN = N
2 125 000 mW = W
2 000 W = kW

4,6 kW = W
1,300 MJ = J
5,25 GW = W
100 mJ = J
4 081 000 μm = m
22 000 000 nW = W
990 mm = m
1,801 J = μJ
0,003 02 W = nW
394 mJ = J
51,24 J = mJ
10,22 GN = N
0,303 N = mN
12 000 μW = W
7,12 kW = W

4,6 kW = W
1,300 MJ = J
5,25 GW = W
100 mJ = J
4 081 000 μm = m
22 000 000 nW = W
990 mm = m
1,801 J = μJ
0,003 02 W = nW
394 mJ = J
51,24 J = mJ
10,22 GN = N
0,303 N = mN
12 000 μW = W
7,12 kW = W

4,6 kW = W
1,300 MJ = J
5,25 GW = W
100 mJ = J
4 081 000 μm = m
22 000 000 nW = W
990 mm = m
1,801 J = μJ
0,003 02 W = nW
394 mJ = J
51,24 J = mJ
10,22 GN = N
0,303 N = mN
12 000 μW = W
7,12 kW = W

4,6 kW = W
1,300 MJ = J
5,25 GW = W
100 mJ = J
4 081 000 μm = m
22 000 000 nW = W
990 mm = m
1,801 J = μJ
0,003 02 W = nW
394 mJ = J
51,24 J = mJ
10,22 GN = N
0,303 N = mN
12 000 μW = W
7,12 kW = W

4,6 kW = W
1,300 MJ = J
5,25 GW = W
100 mJ = J
4 081 000 μm = m
22 000 000 nW = W
990 mm = m
1,801 J = μJ
0,003 02 W = nW
394 mJ = J
51,24 J = mJ
10,22 GN = N
0,303 N = mN
12 000 μW = W
7,12 kW = W

4,6 kW = W
1,300 MJ = J
5,25 GW = W
100 mJ = J
4 081 000 μm = m
22 000 000 nW = W
990 mm = m
1,801 J = μJ
0,003 02 W = nW
394 mJ = J
51,24 J = mJ
10,22 GN = N
0,303 N = mN
12 000 μW = W
7,12 kW = W

4,6 kW = W
1,300 MJ = J
5,25 GW = W
100 mJ = J
4 081 000 μm = m
22 000 000 nW = W
990 mm = m
1,801 J = μJ
0,003 02 W = nW
394 mJ = J
51,24 J = mJ
10,22 GN = N
0,303 N = mN
12 000 μW = W
7,12 kW = W

4,6 kW = W
1,300 MJ = J
5,25 GW = W
100 mJ = J
4 081 000 μm = m
22 000 000 nW = W
990 mm = m
1,801 J = μJ
0,003 02 W = nW
394 mJ = J
51,24 J = mJ
10,22 GN = N
0,303 N = mN
12 000 μW = W
7,12 kW = W

4,6 kW = 4 600 W
1,300 MJ = 1 300 000 J
5,25 GW = 5 250 000 000 W
100 mJ = 0,1 J
4 081 000 μm = 4,081 m
22 000 000 nW = 0,022 W
990 mm = 0,99 m
1,801 J = 1 801 000 μJ
0,003 02 W = 3 020 000 nW
394 mJ = 0,394 J
51,24 J = 51 240 mJ
10,22 GN = 10 220 000 000 N
0,303 N = 303 mN
12 000 μW = 0,012 W
7,12 kW = 7 120 W

4,6 kW = 4 600 W
1,300 MJ = 1 300 000 J
5,25 GW = 5 250 000 000 W
100 mJ = 0,1 J
4 081 000 μm = 4,081 m
22 000 000 nW = 0,022 W
990 mm = 0,99 m
1,801 J = 1 801 000 μJ
0,003 02 W = 3 020 000 nW
394 mJ = 0,394 J
51,24 J = 51 240 mJ
10,22 GN = 10 220 000 000 N
0,303 N = 303 mN
12 000 μW = 0,012 W
7,12 kW = 7 120 W

4,6 kW = 4 600 W
1,300 MJ = 1 300 000 J
5,25 GW = 5 250 000 000 W
100 mJ = 0,1 J
4 081 000 μm = 4,081 m
22 000 000 nW = 0,022 W
990 mm = 0,99 m
1,801 J = 1 801 000 μJ
0,003 02 W = 3 020 000 nW
394 mJ = 0,394 J
51,24 J = 51 240 mJ
10,22 GN = 10 220 000 000 N
0,303 N = 303 mN
12 000 μW = 0,012 W
7,12 kW = 7 120 W

4,6 kW = 4 600 W
1,300 MJ = 1 300 000 J
5,25 GW = 5 250 000 000 W
100 mJ = 0,1 J
4 081 000 μm = 4,081 m
22 000 000 nW = 0,022 W
990 mm = 0,99 m
1,801 J = 1 801 000 μJ
0,003 02 W = 3 020 000 nW
394 mJ = 0,394 J
51,24 J = 51 240 mJ
10,22 GN = 10 220 000 000 N
0,303 N = 303 mN
12 000 μW = 0,012 W
7,12 kW = 7 120 W

4,6 kW = 4 600 W
1,300 MJ = 1 300 000 J
5,25 GW = 5 250 000 000 W
100 mJ = 0,1 J
4 081 000 μm = 4,081 m
22 000 000 nW = 0,022 W
990 mm = 0,99 m
1,801 J = 1 801 000 μJ
0,003 02 W = 3 020 000 nW
394 mJ = 0,394 J
51,24 J = 51 240 mJ
10,22 GN = 10 220 000 000 N
0,303 N = 303 mN
12 000 μW = 0,012 W
7,12 kW = 7 120 W

4,6 kW = 4 600 W
1,300 MJ = 1 300 000 J
5,25 GW = 5 250 000 000 W
100 mJ = 0,1 J
4 081 000 μm = 4,081 m
22 000 000 nW = 0,022 W
990 mm = 0,99 m
1,801 J = 1 801 000 μJ
0,003 02 W = 3 020 000 nW
394 mJ = 0,394 J
51,24 J = 51 240 mJ
10,22 GN = 10 220 000 000 N
0,303 N = 303 mN
12 000 μW = 0,012 W
7,12 kW = 7 120 W

4,6 kW = 4 600 W
1,300 MJ = 1 300 000 J
5,25 GW = 5 250 000 000 W
100 mJ = 0,1 J
4 081 000 μm = 4,081 m
22 000 000 nW = 0,022 W
990 mm = 0,99 m
1,801 J = 1 801 000 μJ
0,003 02 W = 3 020 000 nW
394 mJ = 0,394 J
51,24 J = 51 240 mJ
10,22 GN = 10 220 000 000 N
0,303 N = 303 mN
12 000 μW = 0,012 W
7,12 kW = 7 120 W

4,6 kW = 4 600 W
1,300 MJ = 1 300 000 J
5,25 GW = 5 250 000 000 W
100 mJ = 0,1 J
4 081 000 μm = 4,081 m
22 000 000 nW = 0,022 W
990 mm = 0,99 m
1,801 J = 1 801 000 μJ
0,003 02 W = 3 020 000 nW
394 mJ = 0,394 J
51,24 J = 51 240 mJ
10,22 GN = 10 220 000 000 N
0,303 N = 303 mN
12 000 μW = 0,012 W
7,12 kW = 7 120 W

2,3 kW = W
1,334 MJ = J
12,8 GW = W
242 mJ = J
481 000 μm = m
51 000 000 nW = W
390 mm = m
1,887 J = μJ
534 mJ = J
23,87 J = mJ
654,2 GN = N
0,33 N = mN
225 000 μW = W
23 kW = W
0,031 2 W = nW

2,3 kW = W
1,334 MJ = J
12,8 GW = W
242 mJ = J
481 000 μm = m
51 000 000 nW = W
390 mm = m
1,887 J = μJ
534 mJ = J
23,87 J = mJ
654,2 GN = N
0,33 N = mN
225 000 μW = W
23 kW = W
0,031 2 W = nW

2,3 kW = W
1,334 MJ = J
12,8 GW = W
242 mJ = J
481 000 μm = m
51 000 000 nW = W
390 mm = m
1,887 J = μJ
534 mJ = J
23,87 J = mJ
654,2 GN = N
0,33 N = mN
225 000 μW = W
23 kW = W
0,031 2 W = nW

2,3 kW = W
1,334 MJ = J
12,8 GW = W
242 mJ = J
481 000 μm = m
51 000 000 nW = W
390 mm = m
1,887 J = μJ
534 mJ = J
23,87 J = mJ
654,2 GN = N
0,33 N = mN
225 000 μW = W
23 kW = W
0,031 2 W = nW

2,3 kW = W
1,334 MJ = J
12,8 GW = W
242 mJ = J
481 000 μm = m
51 000 000 nW = W
390 mm = m
1,887 J = μJ
534 mJ = J
23,87 J = mJ
654,2 GN = N
0,33 N = mN
225 000 μW = W
23 kW = W
0,031 2 W = nW

2,3 kW = W
1,334 MJ = J
12,8 GW = W
242 mJ = J
481 000 μm = m
51 000 000 nW = W
390 mm = m
1,887 J = μJ
534 mJ = J
23,87 J = mJ
654,2 GN = N
0,33 N = mN
225 000 μW = W
23 kW = W
0,031 2 W = nW

2,3 kW = W
1,334 MJ = J
12,8 GW = W
242 mJ = J
481 000 μm = m
51 000 000 nW = W
390 mm = m
1,887 J = μJ
534 mJ = J
23,87 J = mJ
654,2 GN = N
0,33 N = mN
225 000 μW = W
23 kW = W
0,031 2 W = nW

2,3 kW = W
1,334 MJ = J
12,8 GW = W
242 mJ = J
481 000 μm = m
51 000 000 nW = W
390 mm = m
1,887 J = μJ
534 mJ = J
23,87 J = mJ
654,2 GN = N
0,33 N = mN
225 000 μW = W
23 kW = W
0,031 2 W = nW

143 kW = MW
1 334 000 kJ = MJ
1 000 000 nW = μ W
8 242 MJ = kJ
880 000 μ m = mm
51 000 000 MW = GW
39 000 mm = μ m
1,887 μ J = nJ
0,767 kW = mW
321 mJ = J
2 387 μ W = mW
20,421 MN = GN
30 000 mJ = μ J
1 235 000 μ W = mW
1 000 kW = W

143 kW = MW
1 334 000 kJ = MJ
1 000 000 nW = μ W
8 242 MJ = kJ
880 000 μ m = mm
51 000 000 MW = GW
39 000 mm = μ m
1,887 μ J = nJ
0,767 kW = mW
321 mJ = J
2 387 μ W = mW
20,421 MN = GN
30 000 mJ = μ J
1 235 000 μ W = mW
1 000 kW = W

143 kW = MW
1 334 000 kJ = MJ
1 000 000 nW = μ W
8 242 MJ = kJ
880 000 μ m = mm
51 000 000 MW = GW
39 000 mm = μ m
1,887 μ J = nJ
0,767 kW = mW
321 mJ = J
2 387 μ W = mW
20,421 MN = GN
30 000 mJ = μ J
1 235 000 μ W = mW
1 000 kW = W

143 kW = MW
1 334 000 kJ = MJ
1 000 000 nW = μ W
8 242 MJ = kJ
880 000 μ m = mm
51 000 000 MW = GW
39 000 mm = μ m
1,887 μ J = nJ
0,767 kW = mW
321 mJ = J
2 387 μ W = mW
20,421 MN = GN
30 000 mJ = μ J
1 235 000 μ W = mW
1 000 kW = W

143 kW = MW
1 334 000 kJ = MJ
1 000 000 nW = μ W
8 242 MJ = kJ
880 000 μ m = mm
51 000 000 MW = GW
39 000 mm = μ m
1,887 μ J = nJ
0,767 kW = mW
321 mJ = J
2 387 μ W = mW
20,421 MN = GN
30 000 mJ = μ J
1 235 000 μ W = mW
1 000 kW = W

143 kW = MW
1 334 000 kJ = MJ
1 000 000 nW = μ W
8 242 MJ = kJ
880 000 μ m = mm
51 000 000 MW = GW
39 000 mm = μ m
1,887 μ J = nJ
0,767 kW = mW
321 mJ = J
2 387 μ W = mW
20,421 MN = GN
30 000 mJ = μ J
1 235 000 μ W = mW
1 000 kW = W

143 kW = MW
1 334 000 kJ = MJ
1 000 000 nW = μ W
8 242 MJ = kJ
880 000 μ m = mm
51 000 000 MW = GW
39 000 mm = μ m
1,887 μ J = nJ
0,767 kW = mW
321 mJ = J
2 387 μ W = mW
20,421 MN = GN
30 000 mJ = μ J
1 235 000 μ W = mW
1 000 kW = W

143 kW = MW
1 334 000 kJ = MJ
1 000 000 nW = μ W
8 242 MJ = kJ
880 000 μ m = mm
51 000 000 MW = GW
39 000 mm = μ m
1,887 μ J = nJ
0,767 kW = mW
321 mJ = J
2 387 μ W = mW
20,421 MN = GN
30 000 mJ = μ J
1 235 000 μ W = mW
1 000 kW = W

5 kJ = J
12 MW = W
4,2 GW = MW
0,5 kN = mN
310 000 μm = mm
6 470 m = km
318 m = mm
100 000 000 mm = m
0,54 GN = kN
123 mW = W
2 mm = nm
0,2 MJ = kJ
0,011 GW = kW
12 N = kN
2,3 km = m

5 kJ = J
12 MW = W
4,2 GW = MW
0,5 kN = mN
310 000 μm = mm
6 470 m = km
318 m = mm
100 000 000 mm = m
0,54 GN = kN
123 mW = W
2 mm = nm
0,2 MJ = kJ
0,011 GW = kW
12 N = kN
2,3 km = m

5 kJ = J
12 MW = W
4,2 GW = MW
0,5 kN = mN
310 000 μm = mm
6 470 m = km
318 m = mm
100 000 000 mm = m
0,54 GN = kN
123 mW = W
2 mm = nm
0,2 MJ = kJ
0,011 GW = kW
12 N = kN
2,3 km = m

5 kJ = J
12 MW = W
4,2 GW = MW
0,5 kN = mN
310 000 μm = mm
6 470 m = km
318 m = mm
100 000 000 mm = m
0,54 GN = kN
123 mW = W
2 mm = nm
0,2 MJ = kJ
0,011 GW = kW
12 N = kN
2,3 km = m

5 kJ = J
12 MW = W
4,2 GW = MW
0,5 kN = mN
310 000 μm = mm
6 470 m = km
318 m = mm
100 000 000 mm = m
0,54 GN = kN
123 mW = W
2 mm = nm
0,2 MJ = kJ
0,011 GW = kW
12 N = kN
2,3 km = m

5 kJ = J
12 MW = W
4,2 GW = MW
0,5 kN = mN
310 000 μm = mm
6 470 m = km
318 m = mm
100 000 000 mm = m
0,54 GN = kN
123 mW = W
2 mm = nm
0,2 MJ = kJ
0,011 GW = kW
12 N = kN
2,3 km = m

5 kJ = J
12 MW = W
4,2 GW = MW
0,5 kN = mN
310 000 μm = mm
6 470 m = km
318 m = mm
100 000 000 mm = m
0,54 GN = kN
123 mW = W
2 mm = nm
0,2 MJ = kJ
0,011 GW = kW
12 N = kN
2,3 km = m

5 kJ = J
12 MW = W
4,2 GW = MW
0,5 kN = mN
310 000 μm = mm
6 470 m = km
318 m = mm
100 000 000 mm = m
0,54 GN = kN
123 mW = W
2 mm = nm
0,2 MJ = kJ
0,011 GW = kW
12 N = kN
2,3 km = m

5 kJ = 5 000 J
12 MW = 12 000 000 W
4,2 GW = 4 200 MW
0,5 kN = 500 000 mN
310 000 μm = 310 mm
6 470 m = 6,47 km
318 m = 318 000 mm
100 000 000 mm = 100 000 m
0,54 GN = 540 000 kN
123 mW = 0,123 W
2 mm = 2 000 000 nm
0,2 MJ = 200 kJ
0,011 GW = 11 000 kW
12 N = 0,012 kN
2,3 km = 2 300 m

5 kJ = 5 000 J
12 MW = 12 000 000 W
4,2 GW = 4 200 MW
0,5 kN = 500 000 mN
310 000 μm = 310 mm
6 470 m = 6,47 km
318 m = 318 000 mm
100 000 000 mm = 100 000 m
0,54 GN = 540 000 kN
123 mW = 0,123 W
2 mm = 2 000 000 nm
0,2 MJ = 200 kJ
0,011 GW = 11 000 kW
12 N = 0,012 kN
2,3 km = 2 300 m

5 kJ = 5 000 J
12 MW = 12 000 000 W
4,2 GW = 4 200 MW
0,5 kN = 500 000 mN
310 000 μm = 310 mm
6 470 m = 6,47 km
318 m = 318 000 mm
100 000 000 mm = 100 000 m
0,54 GN = 540 000 kN
123 mW = 0,123 W
2 mm = 2 000 000 nm
0,2 MJ = 200 kJ
0,011 GW = 11 000 kW
12 N = 0,012 kN
2,3 km = 2 300 m

5 kJ = 5 000 J
12 MW = 12 000 000 W
4,2 GW = 4 200 MW
0,5 kN = 500 000 mN
310 000 μm = 310 mm
6 470 m = 6,47 km
318 m = 318 000 mm
100 000 000 mm = 100 000 m
0,54 GN = 540 000 kN
123 mW = 0,123 W
2 mm = 2 000 000 nm
0,2 MJ = 200 kJ
0,011 GW = 11 000 kW
12 N = 0,012 kN
2,3 km = 2 300 m

5 kJ = 5 000 J
12 MW = 12 000 000 W
4,2 GW = 4 200 MW
0,5 kN = 500 000 mN
310 000 μm = 310 mm
6 470 m = 6,47 km
318 m = 318 000 mm
100 000 000 mm = 100 000 m
0,54 GN = 540 000 kN
123 mW = 0,123 W
2 mm = 2 000 000 nm
0,2 MJ = 200 kJ
0,011 GW = 11 000 kW
12 N = 0,012 kN
2,3 km = 2 300 m

5 kJ = 5 000 J
12 MW = 12 000 000 W
4,2 GW = 4 200 MW
0,5 kN = 500 000 mN
310 000 μm = 310 mm
6 470 m = 6,47 km
318 m = 318 000 mm
100 000 000 mm = 100 000 m
0,54 GN = 540 000 kN
123 mW = 0,123 W
2 mm = 2 000 000 nm
0,2 MJ = 200 kJ
0,011 GW = 11 000 kW
12 N = 0,012 kN
2,3 km = 2 300 m

5 kJ = 5 000 J
12 MW = 12 000 000 W
4,2 GW = 4 200 MW
0,5 kN = 500 000 mN
310 000 μm = 310 mm
6 470 m = 6,47 km
318 m = 318 000 mm
100 000 000 mm = 100 000 m
0,54 GN = 540 000 kN
123 mW = 0,123 W
2 mm = 2 000 000 nm
0,2 MJ = 200 kJ
0,011 GW = 11 000 kW
12 N = 0,012 kN
2,3 km = 2 300 m

5 kJ = 5 000 J
12 MW = 12 000 000 W
4,2 GW = 4 200 MW
0,5 kN = 500 000 mN
310 000 μm = 310 mm
6 470 m = 6,47 km
318 m = 318 000 mm
100 000 000 mm = 100 000 m
0,54 GN = 540 000 kN
123 mW = 0,123 W
2 mm = 2 000 000 nm
0,2 MJ = 200 kJ
0,011 GW = 11 000 kW
12 N = 0,012 kN
2,3 km = 2 300 m

3 J = mJ
500 000 μ J = J
350 000 W = MW
0,01 MW = mW
15 GN = MN
2,4 km = m
0,000 6 kW = W
1,587 N = μ N
0,001 mW = nW
0,006 GJ = J
3,87 W = mW
8,002 km = m
51 360 J = kJ
680 000 J = mJ
0,003 GJ = J

3 J = mJ
500 000 μ J = J
350 000 W = MW
0,01 MW = mW
15 GN = MN
2,4 km = m
0,000 6 kW = W
1,587 N = μ N
0,001 mW = nW
0,006 GJ = J
3,87 W = mW
8,002 km = m
51 360 J = kJ
680 000 J = mJ
0,003 GJ = J

3 J = mJ
500 000 μ J = J
350 000 W = MW
0,01 MW = mW
15 GN = MN
2,4 km = m
0,000 6 kW = W
1,587 N = μ N
0,001 mW = nW
0,006 GJ = J
3,87 W = mW
8,002 km = m
51 360 J = kJ
680 000 J = mJ
0,003 GJ = J

3 J = mJ
500 000 μ J = J
350 000 W = MW
0,01 MW = mW
15 GN = MN
2,4 km = m
0,000 6 kW = W
1,587 N = μ N
0,001 mW = nW
0,006 GJ = J
3,87 W = mW
8,002 km = m
51 360 J = kJ
680 000 J = mJ
0,003 GJ = J

3 J = mJ
500 000 μ J = J
350 000 W = MW
0,01 MW = mW
15 GN = MN
2,4 km = m
0,000 6 kW = W
1,587 N = μ N
0,001 mW = nW
0,006 GJ = J
3,87 W = mW
8,002 km = m
51 360 J = kJ
680 000 J = mJ
0,003 GJ = J

3 J = mJ
500 000 μ J = J
350 000 W = MW
0,01 MW = mW
15 GN = MN
2,4 km = m
0,000 6 kW = W
1,587 N = μ N
0,001 mW = nW
0,006 GJ = J
3,87 W = mW
8,002 km = m
51 360 J = kJ
680 000 J = mJ
0,003 GJ = J

3 J = mJ
500 000 μ J = J
350 000 W = MW
0,01 MW = mW
15 GN = MN
2,4 km = m
0,000 6 kW = W
1,587 N = μ N
0,001 mW = nW
0,006 GJ = J
3,87 W = mW
8,002 km = m
51 360 J = kJ
680 000 J = mJ
0,003 GJ = J

3 J = mJ
500 000 μ J = J
350 000 W = MW
0,01 MW = mW
15 GN = MN
2,4 km = m
0,000 6 kW = W
1,587 N = μ N
0,001 mW = nW
0,006 GJ = J
3,87 W = mW
8,002 km = m
51 360 J = kJ
680 000 J = mJ
0,003 GJ = J

52 000 000 N = MN
1 300 000 000 N = kN
44 kJ = J
12 000 000 mm = km
92 000 000 μm = m
1 000 N = mN
636 000 000 000 nW = W
1 200 J = μJ
98 N = nN
6 211 000 m = km
5 000 000 N = MN
12 000 000 000 J = GJ
54 GW = W
350 000 mm = m
0,035 GJ = J

52 000 000 N = MN
1 300 000 000 N = kN
44 kJ = J
12 000 000 mm = km
92 000 000 μm = m
1 000 N = mN
636 000 000 000 nW = W
1 200 J = μJ
98 N = nN
6 211 000 m = km
5 000 000 N = MN
12 000 000 000 J = GJ
54 GW = W
350 000 mm = m
0,035 GJ = J

52 000 000 N = MN
1 300 000 000 N = kN
44 kJ = J
12 000 000 mm = km
92 000 000 μm = m
1 000 N = mN
636 000 000 000 nW = W
1 200 J = μJ
98 N = nN
6 211 000 m = km
5 000 000 N = MN
12 000 000 000 J = GJ
54 GW = W
350 000 mm = m
0,035 GJ = J

52 000 000 N = MN
1 300 000 000 N = kN
44 kJ = J
12 000 000 mm = km
92 000 000 μm = m
1 000 N = mN
636 000 000 000 nW = W
1 200 J = μJ
98 N = nN
6 211 000 m = km
5 000 000 N = MN
12 000 000 000 J = GJ
54 GW = W
350 000 mm = m
0,035 GJ = J

52 000 000 N = MN
1 300 000 000 N = kN
44 kJ = J
12 000 000 mm = km
92 000 000 μm = m
1 000 N = mN
636 000 000 000 nW = W
1 200 J = μJ
98 N = nN
6 211 000 m = km
5 000 000 N = MN
12 000 000 000 J = GJ
54 GW = W
350 000 mm = m
0,035 GJ = J

52 000 000 N = MN
1 300 000 000 N = kN
44 kJ = J
12 000 000 mm = km
92 000 000 μm = m
1 000 N = mN
636 000 000 000 nW = W
1 200 J = μJ
98 N = nN
6 211 000 m = km
5 000 000 N = MN
12 000 000 000 J = GJ
54 GW = W
350 000 mm = m
0,035 GJ = J

52 000 000 N = MN
1 300 000 000 N = kN
44 kJ = J
12 000 000 mm = km
92 000 000 μm = m
1 000 N = mN
636 000 000 000 nW = W
1 200 J = μJ
98 N = nN
6 211 000 m = km
5 000 000 N = MN
12 000 000 000 J = GJ
54 GW = W
350 000 mm = m
0,035 GJ = J

52 000 000 N = MN
1 300 000 000 N = kN
44 kJ = J
12 000 000 mm = km
92 000 000 μm = m
1 000 N = mN
636 000 000 000 nW = W
1 200 J = μJ
98 N = nN
6 211 000 m = km
5 000 000 N = MN
12 000 000 000 J = GJ
54 GW = W
350 000 mm = m
0,035 GJ = J

511 kJ = MJ
1 000 000 kJ = MJ
5 200 000 nW = μ W
5 200 MJ = kJ
151 300 μ m = mm
10 000 000 MW = GW
61 000 mm = μ m
33,54 μ J = nJ
0,585 kW = mW
21 mJ = J
2 000 μ W = mW
50,35 MN = GN
0,31 mJ = μ J
1 525 000 μ W = mW
30 MJ = kJ

511 kJ = MJ
1 000 000 kJ = MJ
5 200 000 nW = μ W
5 200 MJ = kJ
151 300 μ m = mm
10 000 000 MW = GW
61 000 mm = μ m
33,54 μ J = nJ
0,585 kW = mW
21 mJ = J
2 000 μ W = mW
50,35 MN = GN
0,31 mJ = μ J
1 525 000 μ W = mW
30 MJ = kJ

511 kJ = MJ
1 000 000 kJ = MJ
5 200 000 nW = μ W
5 200 MJ = kJ
151 300 μ m = mm
10 000 000 MW = GW
61 000 mm = μ m
33,54 μ J = nJ
0,585 kW = mW
21 mJ = J
2 000 μ W = mW
50,35 MN = GN
0,31 mJ = μ J
1 525 000 μ W = mW
30 MJ = kJ

511 kJ = MJ
1 000 000 kJ = MJ
5 200 000 nW = μ W
5 200 MJ = kJ
151 300 μ m = mm
10 000 000 MW = GW
61 000 mm = μ m
33,54 μ J = nJ
0,585 kW = mW
21 mJ = J
2 000 μ W = mW
50,35 MN = GN
0,31 mJ = μ J
1 525 000 μ W = mW
30 MJ = kJ

511 kJ = MJ
1 000 000 kJ = MJ
5 200 000 nW = μ W
5 200 MJ = kJ
151 300 μ m = mm
10 000 000 MW = GW
61 000 mm = μ m
33,54 μ J = nJ
0,585 kW = mW
21 mJ = J
2 000 μ W = mW
50,35 MN = GN
0,31 mJ = μ J
1 525 000 μ W = mW
30 MJ = kJ

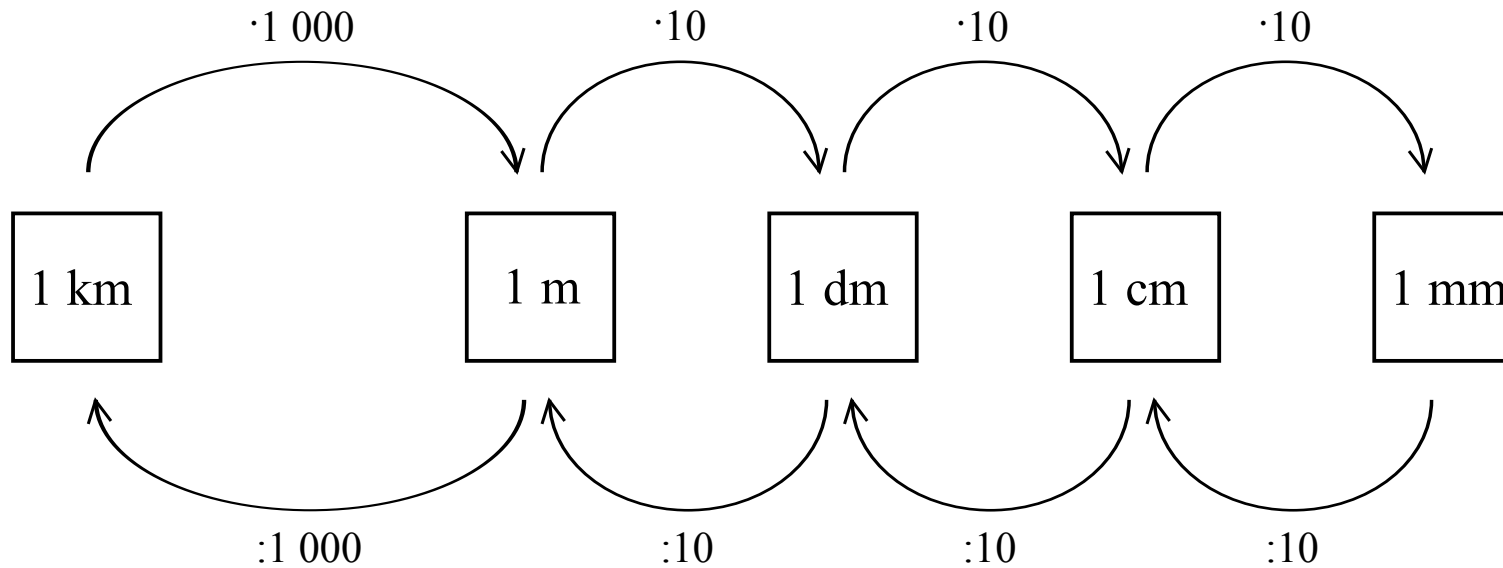
511 kJ = MJ
1 000 000 kJ = MJ
5 200 000 nW = μ W
5 200 MJ = kJ
151 300 μ m = mm
10 000 000 MW = GW
61 000 mm = μ m
33,54 μ J = nJ
0,585 kW = mW
21 mJ = J
2 000 μ W = mW
50,35 MN = GN
0,31 mJ = μ J
1 525 000 μ W = mW
30 MJ = kJ

511 kJ = MJ
1 000 000 kJ = MJ
5 200 000 nW = μ W
5 200 MJ = kJ
151 300 μ m = mm
10 000 000 MW = GW
61 000 mm = μ m
33,54 μ J = nJ
0,585 kW = mW
21 mJ = J
2 000 μ W = mW
50,35 MN = GN
0,31 mJ = μ J
1 525 000 μ W = mW
30 MJ = kJ

511 kJ = MJ
1 000 000 kJ = MJ
5 200 000 nW = μ W
5 200 MJ = kJ
151 300 μ m = mm
10 000 000 MW = GW
61 000 mm = μ m
33,54 μ J = nJ
0,585 kW = mW
21 mJ = J
2 000 μ W = mW
50,35 MN = GN
0,31 mJ = μ J
1 525 000 μ W = mW
30 MJ = kJ

Převody jednotek délky

Převody jednotek délky



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m (metr) - základní jednotka délky

Násobné předpony:

k - kilo 1 km = 1 000 m

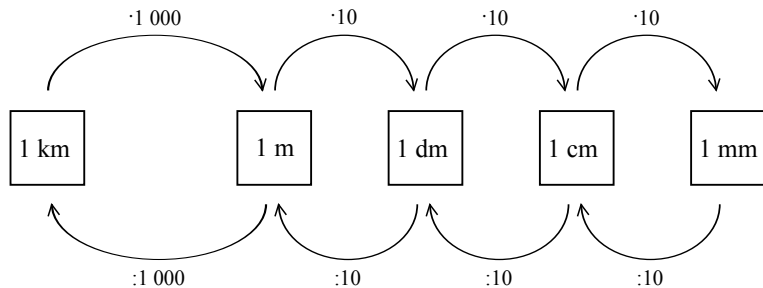
Dílčí předpony:

d - deci 10 dm = 1 m

c - centi 100 cm = 1 m

m - mili 1 000 mm = 1 m

Převody jednotek délky



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m (metr) - základní jednotka délky

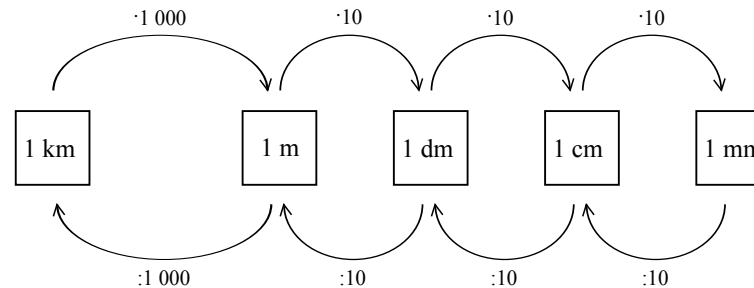
Násobné předpony:

k - kilo 1 km = 1 000 m

Dílčí předpony:

d - deci 10 dm = 1 m
c - centi 100 cm = 1 m
m - mili 1 000 mm = 1 m

Převody jednotek délky



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m (metr) - základní jednotka délky

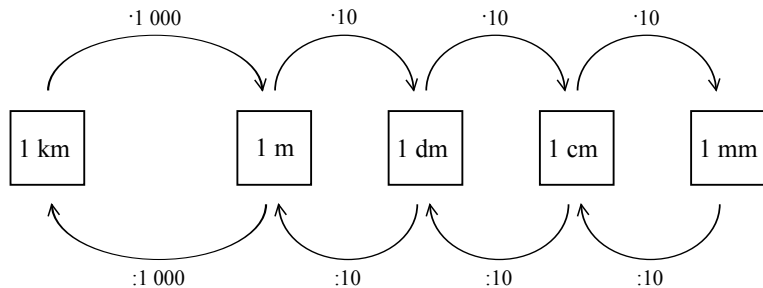
Násobné předpony:

k - kilo 1 km = 1 000 m

Dílčí předpony:

d - deci 10 dm = 1 m
c - centi 100 cm = 1 m
m - mili 1 000 mm = 1 m

Převody jednotek délky



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m (metr) - základní jednotka délky

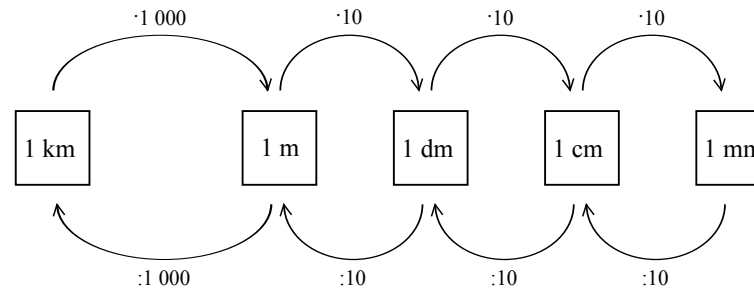
Násobné předpony:

k - kilo 1 km = 1 000 m

Dílčí předpony:

d - deci 10 dm = 1 m
c - centi 100 cm = 1 m
m - mili 1 000 mm = 1 m

Převody jednotek délky



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m (metr) - základní jednotka délky

Násobné předpony:

k - kilo 1 km = 1 000 m

Dílčí předpony:

d - deci 10 dm = 1 m
c - centi 100 cm = 1 m
m - mili 1 000 mm = 1 m

6 dm = cm
800 cm = m
12 dm = mm
12 km = m
12 km = cm
5 000 cm = m
50 dm = mm
19 000 mm = m
3 km = mm
2 000 mm = dm
212 000 cm = dm
300 km = m
18 dm = cm
54 000 dm = m
71 m = cm

6 dm = cm
800 cm = m
12 dm = mm
12 km = m
12 km = cm
5 000 cm = m
50 dm = mm
19 000 mm = m
3 km = mm
2 000 mm = dm
212 000 cm = dm
300 km = m
18 dm = cm
54 000 dm = m
71 m = cm

6 dm = cm
800 cm = m
12 dm = mm
12 km = m
12 km = cm
5 000 cm = m
50 dm = mm
19 000 mm = m
3 km = mm
2 000 mm = dm
212 000 cm = dm
300 km = m
18 dm = cm
54 000 dm = m
71 m = cm

6 dm = cm
800 cm = m
12 dm = mm
12 km = m
12 km = cm
5 000 cm = m
50 dm = mm
19 000 mm = m
3 km = mm
2 000 mm = dm
212 000 cm = dm
300 km = m
18 dm = cm
54 000 dm = m
71 m = cm

6 dm = cm
800 cm = m
12 dm = mm
12 km = m
12 km = cm
5 000 cm = m
50 dm = mm
19 000 mm = m
3 km = mm
2 000 mm = dm
212 000 cm = dm
300 km = m
18 dm = cm
54 000 dm = m
71 m = cm

6 dm = cm
800 cm = m
12 dm = mm
12 km = m
12 km = cm
5 000 cm = m
50 dm = mm
19 000 mm = m
3 km = mm
2 000 mm = dm
212 000 cm = dm
300 km = m
18 dm = cm
54 000 dm = m
71 m = cm

6 dm = cm
800 cm = m
12 dm = mm
12 km = m
12 km = cm
5 000 cm = m
50 dm = mm
19 000 mm = m
3 km = mm
2 000 mm = dm
212 000 cm = dm
300 km = m
18 dm = cm
54 000 dm = m
71 m = cm

6 dm = cm
800 cm = m
12 dm = mm
12 km = m
12 km = cm
5 000 cm = m
50 dm = mm
19 000 mm = m
3 km = mm
2 000 mm = dm
212 000 cm = dm
300 km = m
18 dm = cm
54 000 dm = m
71 m = cm

158 dm = cm
130 000 mm = m
1 300 cm = m
64 dm = cm
12 000 cm = dm
54 dm = mm
870 dm = mm
34 km = m
123 000 dm = m
88 km = cm
6 000 cm = m
13 km = mm
4 000 mm = dm
800 km = m
50 000 mm = m

158 dm = cm
130 000 mm = m
1 300 cm = m
64 dm = cm
12 000 cm = dm
54 dm = mm
870 dm = mm
34 km = m
123 000 dm = m
88 km = cm
6 000 cm = m
13 km = mm
4 000 mm = dm
800 km = m
50 000 mm = m

158 dm = cm
130 000 mm = m
1 300 cm = m
64 dm = cm
12 000 cm = dm
54 dm = mm
870 dm = mm
34 km = m
123 000 dm = m
88 km = cm
6 000 cm = m
13 km = mm
4 000 mm = dm
800 km = m
50 000 mm = m

158 dm = cm
130 000 mm = m
1 300 cm = m
64 dm = cm
12 000 cm = dm
54 dm = mm
870 dm = mm
34 km = m
123 000 dm = m
88 km = cm
6 000 cm = m
13 km = mm
4 000 mm = dm
800 km = m
50 000 mm = m

158 dm = cm
130 000 mm = m
1 300 cm = m
64 dm = cm
12 000 cm = dm
54 dm = mm
870 dm = mm
34 km = m
123 000 dm = m
88 km = cm
6 000 cm = m
13 km = mm
4 000 mm = dm
800 km = m
50 000 mm = m

158 dm = cm
130 000 mm = m
1 300 cm = m
64 dm = cm
12 000 cm = dm
54 dm = mm
870 dm = mm
34 km = m
123 000 dm = m
88 km = cm
6 000 cm = m
13 km = mm
4 000 mm = dm
800 km = m
50 000 mm = m

158 dm = cm
130 000 mm = m
1 300 cm = m
64 dm = cm
12 000 cm = dm
54 dm = mm
870 dm = mm
34 km = m
123 000 dm = m
88 km = cm
6 000 cm = m
13 km = mm
4 000 mm = dm
800 km = m
50 000 mm = m

158 dm = cm
130 000 mm = m
1 300 cm = m
64 dm = cm
12 000 cm = dm
54 dm = mm
870 dm = mm
34 km = m
123 000 dm = m
88 km = cm
6 000 cm = m
13 km = mm
4 000 mm = dm
800 km = m
50 000 mm = m

241 cm = mm
10 000 mm = dm
1 000 cm = mm
240 dm = m
12 000 m = km
3 km = mm
50 000 dm = m
12 km = dm
5 000 cm = mm
4 200 cm = m
61 000 cm = m
13 km = cm
9 000 mm = dm
12 km = m
352 000 mm = dm

241 cm = mm
10 000 mm = dm
1 000 cm = mm
240 dm = m
12 000 m = km
3 km = mm
50 000 dm = m
12 km = dm
5 000 cm = mm
4 200 cm = m
61 000 cm = m
13 km = cm
9 000 mm = dm
12 km = m
352 000 mm = dm

241 cm = mm
10 000 mm = dm
1 000 cm = mm
240 dm = m
12 000 m = km
3 km = mm
50 000 dm = m
12 km = dm
5 000 cm = mm
4 200 cm = m
61 000 cm = m
13 km = cm
9 000 mm = dm
12 km = m
352 000 mm = dm

241 cm = mm
10 000 mm = dm
1 000 cm = mm
240 dm = m
12 000 m = km
3 km = mm
50 000 dm = m
12 km = dm
5 000 cm = mm
4 200 cm = m
61 000 cm = m
13 km = cm
9 000 mm = dm
12 km = m
352 000 mm = dm

241 cm = mm
10 000 mm = dm
1 000 cm = mm
240 dm = m
12 000 m = km
3 km = mm
50 000 dm = m
12 km = dm
5 000 cm = mm
4 200 cm = m
61 000 cm = m
13 km = cm
9 000 mm = dm
12 km = m
352 000 mm = dm

241 cm = mm
10 000 mm = dm
1 000 cm = mm
240 dm = m
12 000 m = km
3 km = mm
50 000 dm = m
12 km = dm
5 000 cm = mm
4 200 cm = m
61 000 cm = m
13 km = cm
9 000 mm = dm
12 km = m
352 000 mm = dm

241 cm = mm
10 000 mm = dm
1 000 cm = mm
240 dm = m
12 000 m = km
3 km = mm
50 000 dm = m
12 km = dm
5 000 cm = mm
4 200 cm = m
61 000 cm = m
13 km = cm
9 000 mm = dm
12 km = m
352 000 mm = dm

241 cm = mm
10 000 mm = dm
1 000 cm = mm
240 dm = m
12 000 m = km
3 km = mm
50 000 dm = m
12 km = dm
5 000 cm = mm
4 200 cm = m
61 000 cm = m
13 km = cm
9 000 mm = dm
12 km = m
352 000 mm = dm

5 dm = mm
19 km = m
7 800 cm = m
430 dm = m
11 km = m
6 200 mm = dm
70 mm = cm
2 500 mm = dm
5 000 m = km
32 cm = mm
91 m = dm
50 000 mm = m
32 km = m
5 km = cm
98 000 mm = dm

5 dm = mm
19 km = m
7 800 cm = m
430 dm = m
11 km = m
6 200 mm = dm
70 mm = cm
2 500 mm = dm
5 000 m = km
32 cm = mm
91 m = dm
50 000 mm = m
32 km = m
5 km = cm
98 000 mm = dm

5 dm = mm
19 km = m
7 800 cm = m
430 dm = m
11 km = m
6 200 mm = dm
70 mm = cm
2 500 mm = dm
5 000 m = km
32 cm = mm
91 m = dm
50 000 mm = m
32 km = m
5 km = cm
98 000 mm = dm

5 dm = mm
19 km = m
7 800 cm = m
430 dm = m
11 km = m
6 200 mm = dm
70 mm = cm
2 500 mm = dm
5 000 m = km
32 cm = mm
91 m = dm
50 000 mm = m
32 km = m
5 km = cm
98 000 mm = dm

5 dm = mm
19 km = m
7 800 cm = m
430 dm = m
11 km = m
6 200 mm = dm
70 mm = cm
2 500 mm = dm
5 000 m = km
32 cm = mm
91 m = dm
50 000 mm = m
32 km = m
5 km = cm
98 000 mm = dm

5 dm = mm
19 km = m
7 800 cm = m
430 dm = m
11 km = m
6 200 mm = dm
70 mm = cm
2 500 mm = dm
5 000 m = km
32 cm = mm
91 m = dm
50 000 mm = m
32 km = m
5 km = cm
98 000 mm = dm

5 dm = mm
19 km = m
7 800 cm = m
430 dm = m
11 km = m
6 200 mm = dm
70 mm = cm
2 500 mm = dm
5 000 m = km
32 cm = mm
91 m = dm
50 000 mm = m
32 km = m
5 km = cm
98 000 mm = dm

5 dm = mm
19 km = m
7 800 cm = m
430 dm = m
11 km = m
6 200 mm = dm
70 mm = cm
2 500 mm = dm
5 000 m = km
32 cm = mm
91 m = dm
50 000 mm = m
32 km = m
5 km = cm
98 000 mm = dm

5 dm = 500 mm
19 km = 19 000 m
7 800 cm = 78 m
430 dm = 43 m
11 km = 11 000 m
6 200 mm = 62 dm
70 mm = 7 cm
2 500 mm = 25 dm
5 000 m = 5 km
32 cm = 320 mm
91 m = 910 dm
50 000 mm = 50 m
32 km = 32 000 m
5 km = 500 000 cm
98 000 mm = 980 dm

5 dm = 500 mm
19 km = 19 000 m
7 800 cm = 78 m
430 dm = 43 m
11 km = 11 000 m
6 200 mm = 62 dm
70 mm = 7 cm
2 500 mm = 25 dm
5 000 m = 5 km
32 cm = 320 mm
91 m = 910 dm
50 000 mm = 50 m
32 km = 32 000 m
5 km = 500 000 cm
98 000 mm = 980 dm

5 dm = 500 mm
19 km = 19 000 m
7 800 cm = 78 m
430 dm = 43 m
11 km = 11 000 m
6 200 mm = 62 dm
70 mm = 7 cm
2 500 mm = 25 dm
5 000 m = 5 km
32 cm = 320 mm
91 m = 910 dm
50 000 mm = 50 m
32 km = 32 000 m
5 km = 500 000 cm
98 000 mm = 980 dm

5 dm = 500 mm
19 km = 19 000 m
7 800 cm = 78 m
430 dm = 43 m
11 km = 11 000 m
6 200 mm = 62 dm
70 mm = 7 cm
2 500 mm = 25 dm
5 000 m = 5 km
32 cm = 320 mm
91 m = 910 dm
50 000 mm = 50 m
32 km = 32 000 m
5 km = 500 000 cm
98 000 mm = 980 dm

5 dm = 500 mm
19 km = 19 000 m
7 800 cm = 78 m
430 dm = 43 m
11 km = 11 000 m
6 200 mm = 62 dm
70 mm = 7 cm
2 500 mm = 25 dm
5 000 m = 5 km
32 cm = 320 mm
91 m = 910 dm
50 000 mm = 50 m
32 km = 32 000 m
5 km = 500 000 cm
98 000 mm = 980 dm

5 dm = 500 mm
19 km = 19 000 m
7 800 cm = 78 m
430 dm = 43 m
11 km = 11 000 m
6 200 mm = 62 dm
70 mm = 7 cm
2 500 mm = 25 dm
5 000 m = 5 km
32 cm = 320 mm
91 m = 910 dm
50 000 mm = 50 m
32 km = 32 000 m
5 km = 500 000 cm
98 000 mm = 980 dm

5 dm = 500 mm
19 km = 19 000 m
7 800 cm = 78 m
430 dm = 43 m
11 km = 11 000 m
6 200 mm = 62 dm
70 mm = 7 cm
2 500 mm = 25 dm
5 000 m = 5 km
32 cm = 320 mm
91 m = 910 dm
50 000 mm = 50 m
32 km = 32 000 m
5 km = 500 000 cm
98 000 mm = 980 dm

5 dm = 500 mm
19 km = 19 000 m
7 800 cm = 78 m
430 dm = 43 m
11 km = 11 000 m
6 200 mm = 62 dm
70 mm = 7 cm
2 500 mm = 25 dm
5 000 m = 5 km
32 cm = 320 mm
91 m = 910 dm
50 000 mm = 50 m
32 km = 32 000 m
5 km = 500 000 cm
98 000 mm = 980 dm

35 000 mm = m
100 mm = cm
54 cm = mm
8 200 dm = m
360 000 000 mm = km
5 km = cm
23 000 dm = cm
24 dm = mm
6 310 cm = mm
2 500 cm = m
720 mm = cm
20 dm = m
420 cm = dm
3 m = cm
55 500 cm = m

35 000 mm = m
100 mm = cm
54 cm = mm
8 200 dm = m
360 000 000 mm = km
5 km = cm
23 000 dm = cm
24 dm = mm
6 310 cm = mm
2 500 cm = m
720 mm = cm
20 dm = m
420 cm = dm
3 m = cm
55 500 cm = m

35 000 mm = m
100 mm = cm
54 cm = mm
8 200 dm = m
360 000 000 mm = km
5 km = cm
23 000 dm = cm
24 dm = mm
6 310 cm = mm
2 500 cm = m
720 mm = cm
20 dm = m
420 cm = dm
3 m = cm
55 500 cm = m

35 000 mm = m
100 mm = cm
54 cm = mm
8 200 dm = m
360 000 000 mm = km
5 km = cm
23 000 dm = cm
24 dm = mm
6 310 cm = mm
2 500 cm = m
720 mm = cm
20 dm = m
420 cm = dm
3 m = cm
55 500 cm = m

35 000 mm = m
100 mm = cm
54 cm = mm
8 200 dm = m
360 000 000 mm = km
5 km = cm
23 000 dm = cm
24 dm = mm
6 310 cm = mm
2 500 cm = m
720 mm = cm
20 dm = m
420 cm = dm
3 m = cm
55 500 cm = m

35 000 mm = m
100 mm = cm
54 cm = mm
8 200 dm = m
360 000 000 mm = km
5 km = cm
23 000 dm = cm
24 dm = mm
6 310 cm = mm
2 500 cm = m
720 mm = cm
20 dm = m
420 cm = dm
3 m = cm
55 500 cm = m

35 000 mm = m
100 mm = cm
54 cm = mm
8 200 dm = m
360 000 000 mm = km
5 km = cm
23 000 dm = cm
24 dm = mm
6 310 cm = mm
2 500 cm = m
720 mm = cm
20 dm = m
420 cm = dm
3 m = cm
55 500 cm = m

35 000 mm = m
100 mm = cm
54 cm = mm
8 200 dm = m
360 000 000 mm = km
5 km = cm
23 000 dm = cm
24 dm = mm
6 310 cm = mm
2 500 cm = m
720 mm = cm
20 dm = m
420 cm = dm
3 m = cm
55 500 cm = m

0,4 dm = cm
0,14 km = m
300 mm = m
5,2 mm = dm
2 cm = m
1,57 km = mm
0,15 dm = cm
50 cm = m
28 cm = dm
0,32 km = cm
0,03 km = mm
1,054 dm = mm
0,03 km = m
200 dm = m
4,4 dm = mm

0,4 dm = cm
0,14 km = m
300 mm = m
5,2 mm = dm
2 cm = m
1,57 km = mm
0,15 dm = cm
50 cm = m
28 cm = dm
0,32 km = cm
0,03 km = mm
1,054 dm = mm
0,03 km = m
200 dm = m
4,4 dm = mm

0,4 dm = cm
0,14 km = m
300 mm = m
5,2 mm = dm
2 cm = m
1,57 km = mm
0,15 dm = cm
50 cm = m
28 cm = dm
0,32 km = cm
0,03 km = mm
1,054 dm = mm
0,03 km = m
200 dm = m
4,4 dm = mm

0,4 dm = cm
0,14 km = m
300 mm = m
5,2 mm = dm
2 cm = m
1,57 km = mm
0,15 dm = cm
50 cm = m
28 cm = dm
0,32 km = cm
0,03 km = mm
1,054 dm = mm
0,03 km = m
200 dm = m
4,4 dm = mm

0,4 dm = cm
0,14 km = m
300 mm = m
5,2 mm = dm
2 cm = m
1,57 km = mm
0,15 dm = cm
50 cm = m
28 cm = dm
0,32 km = cm
0,03 km = mm
1,054 dm = mm
0,03 km = m
200 dm = m
4,4 dm = mm

0,4 dm = cm
0,14 km = m
300 mm = m
5,2 mm = dm
2 cm = m
1,57 km = mm
0,15 dm = cm
50 cm = m
28 cm = dm
0,32 km = cm
0,03 km = mm
1,054 dm = mm
0,03 km = m
200 dm = m
4,4 dm = mm

0,4 dm = cm
0,14 km = m
300 mm = m
5,2 mm = dm
2 cm = m
1,57 km = mm
0,15 dm = cm
50 cm = m
28 cm = dm
0,32 km = cm
0,03 km = mm
1,054 dm = mm
0,03 km = m
200 dm = m
4,4 dm = mm

0,4 dm = cm
0,14 km = m
300 mm = m
5,2 mm = dm
2 cm = m
1,57 km = mm
0,15 dm = cm
50 cm = m
28 cm = dm
0,32 km = cm
0,03 km = mm
1,054 dm = mm
0,03 km = m
200 dm = m
4,4 dm = mm

0,4 dm = 4 cm
0,14 km = 140 m
300 mm = 0,3 m
5,2 mm = 0,052 dm
2 cm = 0,02 m
1,57 km = 1 570 000 mm
0,15 dm = 1,5 cm
50 cm = 0,5 m
28 cm = 2,8 dm
0,32 km = 32 000 cm
0,03 km = 30 000 mm
1,054 dm = 105,4 mm
0,03 km = 30 m
200 dm = 20 m
4,4 dm = 440 mm

0,4 dm = 4 cm
0,14 km = 140 m
300 mm = 0,3 m
5,2 mm = 0,052 dm
2 cm = 0,02 m
1,57 km = 1 570 000 mm
0,15 dm = 1,5 cm
50 cm = 0,5 m
28 cm = 2,8 dm
0,32 km = 32 000 cm
0,03 km = 30 000 mm
1,054 dm = 105,4 mm
0,03 km = 30 m
200 dm = 20 m
4,4 dm = 440 mm

0,4 dm = 4 cm
0,14 km = 140 m
300 mm = 0,3 m
5,2 mm = 0,052 dm
2 cm = 0,02 m
1,57 km = 1 570 000 mm
0,15 dm = 1,5 cm
50 cm = 0,5 m
28 cm = 2,8 dm
0,32 km = 32 000 cm
0,03 km = 30 000 mm
1,054 dm = 105,4 mm
0,03 km = 30 m
200 dm = 20 m
4,4 dm = 440 mm

0,4 dm = 4 cm
0,14 km = 140 m
300 mm = 0,3 m
5,2 mm = 0,052 dm
2 cm = 0,02 m
1,57 km = 1 570 000 mm
0,15 dm = 1,5 cm
50 cm = 0,5 m
28 cm = 2,8 dm
0,32 km = 32 000 cm
0,03 km = 30 000 mm
1,054 dm = 105,4 mm
0,03 km = 30 m
200 dm = 20 m
4,4 dm = 440 mm

0,4 dm = 4 cm
0,14 km = 140 m
300 mm = 0,3 m
5,2 mm = 0,052 dm
2 cm = 0,02 m
1,57 km = 1 570 000 mm
0,15 dm = 1,5 cm
50 cm = 0,5 m
28 cm = 2,8 dm
0,32 km = 32 000 cm
0,03 km = 30 000 mm
1,054 dm = 105,4 mm
0,03 km = 30 m
200 dm = 20 m
4,4 dm = 440 mm

0,4 dm = 4 cm
0,14 km = 140 m
300 mm = 0,3 m
5,2 mm = 0,052 dm
2 cm = 0,02 m
1,57 km = 1 570 000 mm
0,15 dm = 1,5 cm
50 cm = 0,5 m
28 cm = 2,8 dm
0,32 km = 32 000 cm
0,03 km = 30 000 mm
1,054 dm = 105,4 mm
0,03 km = 30 m
200 dm = 20 m
4,4 dm = 440 mm

0,4 dm = 4 cm
0,14 km = 140 m
300 mm = 0,3 m
5,2 mm = 0,052 dm
2 cm = 0,02 m
1,57 km = 1 570 000 mm
0,15 dm = 1,5 cm
50 cm = 0,5 m
28 cm = 2,8 dm
0,32 km = 32 000 cm
0,03 km = 30 000 mm
1,054 dm = 105,4 mm
0,03 km = 30 m
200 dm = 20 m
4,4 dm = 440 mm

0,4 dm = 4 cm
0,14 km = 140 m
300 mm = 0,3 m
5,2 mm = 0,052 dm
2 cm = 0,02 m
1,57 km = 1 570 000 mm
0,15 dm = 1,5 cm
50 cm = 0,5 m
28 cm = 2,8 dm
0,32 km = 32 000 cm
0,03 km = 30 000 mm
1,054 dm = 105,4 mm
0,03 km = 30 m
200 dm = 20 m
4,4 dm = 440 mm

0,16 dm = cm
5 400 cm = dm
0,01 dm = mm
0,004 km = m
0,1 dm = m
100 dm = mm
1,03 km = cm
802 cm = m
0,2 cm = m
1,152 km = mm
100 mm = m
400 mm = dm
6 dm = cm
0,12 km = m
7,1 dm = cm

0,16 dm = cm
5 400 cm = dm
0,01 dm = mm
0,004 km = m
0,1 dm = m
100 dm = mm
1,03 km = cm
802 cm = m
0,2 cm = m
1,152 km = mm
100 mm = m
400 mm = dm
6 dm = cm
0,12 km = m
7,1 dm = cm

0,16 dm = cm
5 400 cm = dm
0,01 dm = mm
0,004 km = m
0,1 dm = m
100 dm = mm
1,03 km = cm
802 cm = m
0,2 cm = m
1,152 km = mm
100 mm = m
400 mm = dm
6 dm = cm
0,12 km = m
7,1 dm = cm

0,16 dm = cm
5 400 cm = dm
0,01 dm = mm
0,004 km = m
0,1 dm = m
100 dm = mm
1,03 km = cm
802 cm = m
0,2 cm = m
1,152 km = mm
100 mm = m
400 mm = dm
6 dm = cm
0,12 km = m
7,1 dm = cm

0,16 dm = cm
5 400 cm = dm
0,01 dm = mm
0,004 km = m
0,1 dm = m
100 dm = mm
1,03 km = cm
802 cm = m
0,2 cm = m
1,152 km = mm
100 mm = m
400 mm = dm
6 dm = cm
0,12 km = m
7,1 dm = cm

0,16 dm = cm
5 400 cm = dm
0,01 dm = mm
0,004 km = m
0,1 dm = m
100 dm = mm
1,03 km = cm
802 cm = m
0,2 cm = m
1,152 km = mm
100 mm = m
400 mm = dm
6 dm = cm
0,12 km = m
7,1 dm = cm

0,16 dm = cm
5 400 cm = dm
0,01 dm = mm
0,004 km = m
0,1 dm = m
100 dm = mm
1,03 km = cm
802 cm = m
0,2 cm = m
1,152 km = mm
100 mm = m
400 mm = dm
6 dm = cm
0,12 km = m
7,1 dm = cm

0,16 dm = cm
5 400 cm = dm
0,01 dm = mm
0,004 km = m
0,1 dm = m
100 dm = mm
1,03 km = cm
802 cm = m
0,2 cm = m
1,152 km = mm
100 mm = m
400 mm = dm
6 dm = cm
0,12 km = m
7,1 dm = cm

0,16 dm = 1,6 cm
5 400 cm = 540 dm
0,01 dm = 1 mm
0,004 km = 4 m
0,1 dm = 0,01 m
100 dm = 10 000 mm
1,03 km = 103 000 cm
802 cm = 8,02 m
0,2 cm = 0,002 m
1,152 km = 1 152 000 mm
100 mm = 0,1 m
400 mm = 4 dm
6 dm = 60 cm
0,12 km = 120 m
7,1 dm = 71 cm

0,16 dm = 1,6 cm
5 400 cm = 540 dm
0,01 dm = 1 mm
0,004 km = 4 m
0,1 dm = 0,01 m
100 dm = 10 000 mm
1,03 km = 103 000 cm
802 cm = 8,02 m
0,2 cm = 0,002 m
1,152 km = 1 152 000 mm
100 mm = 0,1 m
400 mm = 4 dm
6 dm = 60 cm
0,12 km = 120 m
7,1 dm = 71 cm

0,16 dm = 1,6 cm
5 400 cm = 540 dm
0,01 dm = 1 mm
0,004 km = 4 m
0,1 dm = 0,01 m
100 dm = 10 000 mm
1,03 km = 103 000 cm
802 cm = 8,02 m
0,2 cm = 0,002 m
1,152 km = 1 152 000 mm
100 mm = 0,1 m
400 mm = 4 dm
6 dm = 60 cm
0,12 km = 120 m
7,1 dm = 71 cm

0,16 dm = 1,6 cm
5 400 cm = 540 dm
0,01 dm = 1 mm
0,004 km = 4 m
0,1 dm = 0,01 m
100 dm = 10 000 mm
1,03 km = 103 000 cm
802 cm = 8,02 m
0,2 cm = 0,002 m
1,152 km = 1 152 000 mm
100 mm = 0,1 m
400 mm = 4 dm
6 dm = 60 cm
0,12 km = 120 m
7,1 dm = 71 cm

0,16 dm = 1,6 cm
5 400 cm = 540 dm
0,01 dm = 1 mm
0,004 km = 4 m
0,1 dm = 0,01 m
100 dm = 10 000 mm
1,03 km = 103 000 cm
802 cm = 8,02 m
0,2 cm = 0,002 m
1,152 km = 1 152 000 mm
100 mm = 0,1 m
400 mm = 4 dm
6 dm = 60 cm
0,12 km = 120 m
7,1 dm = 71 cm

0,16 dm = 1,6 cm
5 400 cm = 540 dm
0,01 dm = 1 mm
0,004 km = 4 m
0,1 dm = 0,01 m
100 dm = 10 000 mm
1,03 km = 103 000 cm
802 cm = 8,02 m
0,2 cm = 0,002 m
1,152 km = 1 152 000 mm
100 mm = 0,1 m
400 mm = 4 dm
6 dm = 60 cm
0,12 km = 120 m
7,1 dm = 71 cm

0,16 dm = 1,6 cm
5 400 cm = 540 dm
0,01 dm = 1 mm
0,004 km = 4 m
0,1 dm = 0,01 m
100 dm = 10 000 mm
1,03 km = 103 000 cm
802 cm = 8,02 m
0,2 cm = 0,002 m
1,152 km = 1 152 000 mm
100 mm = 0,1 m
400 mm = 4 dm
6 dm = 60 cm
0,12 km = 120 m
7,1 dm = 71 cm

0,16 dm = 1,6 cm
5 400 cm = 540 dm
0,01 dm = 1 mm
0,004 km = 4 m
0,1 dm = 0,01 m
100 dm = 10 000 mm
1,03 km = 103 000 cm
802 cm = 8,02 m
0,2 cm = 0,002 m
1,152 km = 1 152 000 mm
100 mm = 0,1 m
400 mm = 4 dm
6 dm = 60 cm
0,12 km = 120 m
7,1 dm = 71 cm

1,44 km = m
150 dm = cm
0,03 dm = cm
540 cm = dm
0,55 mm = dm
0,08 dm = mm
120 mm = m
30 km = m
3,07 km = mm
0,81 dm = m
200 dm = mm
0,8 cm = m
3,07 km = cm
542 cm = m
5,301 km = dm

1,44 km = m
150 dm = cm
0,03 dm = cm
540 cm = dm
0,55 mm = dm
0,08 dm = mm
120 mm = m
30 km = m
3,07 km = mm
0,81 dm = m
200 dm = mm
0,8 cm = m
3,07 km = cm
542 cm = m
5,301 km = dm

1,44 km = m
150 dm = cm
0,03 dm = cm
540 cm = dm
0,55 mm = dm
0,08 dm = mm
120 mm = m
30 km = m
3,07 km = mm
0,81 dm = m
200 dm = mm
0,8 cm = m
3,07 km = cm
542 cm = m
5,301 km = dm

1,44 km = m
150 dm = cm
0,03 dm = cm
540 cm = dm
0,55 mm = dm
0,08 dm = mm
120 mm = m
30 km = m
3,07 km = mm
0,81 dm = m
200 dm = mm
0,8 cm = m
3,07 km = cm
542 cm = m
5,301 km = dm

1,44 km = m
150 dm = cm
0,03 dm = cm
540 cm = dm
0,55 mm = dm
0,08 dm = mm
120 mm = m
30 km = m
3,07 km = mm
0,81 dm = m
200 dm = mm
0,8 cm = m
3,07 km = cm
542 cm = m
5,301 km = dm

1,44 km = m
150 dm = cm
0,03 dm = cm
540 cm = dm
0,55 mm = dm
0,08 dm = mm
120 mm = m
30 km = m
3,07 km = mm
0,81 dm = m
200 dm = mm
0,8 cm = m
3,07 km = cm
542 cm = m
5,301 km = dm

1,44 km = m
150 dm = cm
0,03 dm = cm
540 cm = dm
0,55 mm = dm
0,08 dm = mm
120 mm = m
30 km = m
3,07 km = mm
0,81 dm = m
200 dm = mm
0,8 cm = m
3,07 km = cm
542 cm = m
5,301 km = dm

1,44 km = m
150 dm = cm
0,03 dm = cm
540 cm = dm
0,55 mm = dm
0,08 dm = mm
120 mm = m
30 km = m
3,07 km = mm
0,81 dm = m
200 dm = mm
0,8 cm = m
3,07 km = cm
542 cm = m
5,301 km = dm

1,44 km =	1 440 m	1,44 km =	1 440 m	1,44 km =	1 440 m	1,44 km =	1 440 m
150 dm =	1 500 cm	150 dm =	1 500 cm	150 dm =	1 500 cm	150 dm =	1 500 cm
0,03 dm =	0,3 cm	0,03 dm =	0,3 cm	0,03 dm =	0,3 cm	0,03 dm =	0,3 cm
540 cm =	54 dm	540 cm =	54 dm	540 cm =	54 dm	540 cm =	54 dm
0,55 mm =	0,005 5 dm	0,55 mm =	0,005 5 dm	0,55 mm =	0,005 5 dm	0,55 mm =	0,005 5 dm
0,08 dm =	8 mm	0,08 dm =	8 mm	0,08 dm =	8 mm	0,08 dm =	8 mm
120 mm =	0,12 m	120 mm =	0,12 m	120 mm =	0,12 m	120 mm =	0,12 m
30 km =	30 000 m	30 km =	30 000 m	30 km =	30 000 m	30 km =	30 000 m
3,07 km =	3 070 000 mm	3,07 km =	3 070 000 mm	3,07 km =	3 070 000 mm	3,07 km =	3 070 000 mm
0,81 dm =	0,081 m	0,81 dm =	0,081 m	0,81 dm =	0,081 m	0,81 dm =	0,081 m
200 dm =	20 000 mm	200 dm =	20 000 mm	200 dm =	20 000 mm	200 dm =	20 000 mm
0,8 cm =	0,008 m	0,8 cm =	0,008 m	0,8 cm =	0,008 m	0,8 cm =	0,008 m
3,07 km =	307 000 cm	3,07 km =	307 000 cm	3,07 km =	307 000 cm	3,07 km =	307 000 cm
542 cm =	5,42 m	542 cm =	5,42 m	542 cm =	5,42 m	542 cm =	5,42 m
5,301 km =	53 010 dm	5,301 km =	53 010 dm	5,301 km =	53 010 dm	5,301 km =	53 010 dm

1,44 km =	1 440 m	1,44 km =	1 440 m	1,44 km =	1 440 m	1,44 km =	1 440 m
150 dm =	1 500 cm	150 dm =	1 500 cm	150 dm =	1 500 cm	150 dm =	1 500 cm
0,03 dm =	0,3 cm	0,03 dm =	0,3 cm	0,03 dm =	0,3 cm	0,03 dm =	0,3 cm
540 cm =	54 dm	540 cm =	54 dm	540 cm =	54 dm	540 cm =	54 dm
0,55 mm =	0,005 5 dm	0,55 mm =	0,005 5 dm	0,55 mm =	0,005 5 dm	0,55 mm =	0,005 5 dm
0,08 dm =	8 mm	0,08 dm =	8 mm	0,08 dm =	8 mm	0,08 dm =	8 mm
120 mm =	0,12 m	120 mm =	0,12 m	120 mm =	0,12 m	120 mm =	0,12 m
30 km =	30 000 m	30 km =	30 000 m	30 km =	30 000 m	30 km =	30 000 m
3,07 km =	3 070 000 mm	3,07 km =	3 070 000 mm	3,07 km =	3 070 000 mm	3,07 km =	3 070 000 mm
0,81 dm =	0,081 m	0,81 dm =	0,081 m	0,81 dm =	0,081 m	0,81 dm =	0,081 m
200 dm =	20 000 mm	200 dm =	20 000 mm	200 dm =	20 000 mm	200 dm =	20 000 mm
0,8 cm =	0,008 m	0,8 cm =	0,008 m	0,8 cm =	0,008 m	0,8 cm =	0,008 m
3,07 km =	307 000 cm	3,07 km =	307 000 cm	3,07 km =	307 000 cm	3,07 km =	307 000 cm
542 cm =	5,42 m	542 cm =	5,42 m	542 cm =	5,42 m	542 cm =	5,42 m
5,301 km =	53 010 dm	5,301 km =	53 010 dm	5,301 km =	53 010 dm	5,301 km =	53 010 dm

35 m = cm
5 650 mm = m
81 cm = dm
312 km = cm
81 200 000 mm = m
0,65 m = dm
0,058 dm = m
381 mm = dm
12 km = mm
2 312 000 m = km
765 000 cm = dm
90 000 000 mm = km
31 dm = cm
125 000 mm = m
435 m = dm

35 m = cm
5 650 mm = m
81 cm = dm
312 km = cm
81 200 000 mm = m
0,65 m = dm
0,058 dm = m
381 mm = dm
12 km = mm
2 312 000 m = km
765 000 cm = dm
90 000 000 mm = km
31 dm = cm
125 000 mm = m
435 m = dm

35 m = cm
5 650 mm = m
81 cm = dm
312 km = cm
81 200 000 mm = m
0,65 m = dm
0,058 dm = m
381 mm = dm
12 km = mm
2 312 000 m = km
765 000 cm = dm
90 000 000 mm = km
31 dm = cm
125 000 mm = m
435 m = dm

35 m = cm
5 650 mm = m
81 cm = dm
312 km = cm
81 200 000 mm = m
0,65 m = dm
0,058 dm = m
381 mm = dm
12 km = mm
2 312 000 m = km
765 000 cm = dm
90 000 000 mm = km
31 dm = cm
125 000 mm = m
435 m = dm

35 m = cm
5 650 mm = m
81 cm = dm
312 km = cm
81 200 000 mm = m
0,65 m = dm
0,058 dm = m
381 mm = dm
12 km = mm
2 312 000 m = km
765 000 cm = dm
90 000 000 mm = km
31 dm = cm
125 000 mm = m
435 m = dm

35 m = cm
5 650 mm = m
81 cm = dm
312 km = cm
81 200 000 mm = m
0,65 m = dm
0,058 dm = m
381 mm = dm
12 km = mm
2 312 000 m = km
765 000 cm = dm
90 000 000 mm = km
31 dm = cm
125 000 mm = m
435 m = dm

35 m = cm
5 650 mm = m
81 cm = dm
312 km = cm
81 200 000 mm = m
0,65 m = dm
0,058 dm = m
381 mm = dm
12 km = mm
2 312 000 m = km
765 000 cm = dm
90 000 000 mm = km
31 dm = cm
125 000 mm = m
435 m = dm

35 m = cm
5 650 mm = m
81 cm = dm
312 km = cm
81 200 000 mm = m
0,65 m = dm
0,058 dm = m
381 mm = dm
12 km = mm
2 312 000 m = km
765 000 cm = dm
90 000 000 mm = km
31 dm = cm
125 000 mm = m
435 m = dm

19 dm = mm
4,1 km = m
76 dm = m
0,9 cm = mm
10 mm = dm
8,7 dm = cm
12 dm = mm
2,7 km = m
61 mm = cm
390 mm = cm
0,761 km = m
80 m = dm
250 cm = m
760 mm = dm
7 mm = dm

19 dm = mm
4,1 km = m
76 dm = m
0,9 cm = mm
10 mm = dm
8,7 dm = cm
12 dm = mm
2,7 km = m
61 mm = cm
390 mm = cm
0,761 km = m
80 m = dm
250 cm = m
760 mm = dm
7 mm = dm

19 dm = mm
4,1 km = m
76 dm = m
0,9 cm = mm
10 mm = dm
8,7 dm = cm
12 dm = mm
2,7 km = m
61 mm = cm
390 mm = cm
0,761 km = m
80 m = dm
250 cm = m
760 mm = dm
7 mm = dm

19 dm = mm
4,1 km = m
76 dm = m
0,9 cm = mm
10 mm = dm
8,7 dm = cm
12 dm = mm
2,7 km = m
61 mm = cm
390 mm = cm
0,761 km = m
80 m = dm
250 cm = m
760 mm = dm
7 mm = dm

19 dm = mm
4,1 km = m
76 dm = m
0,9 cm = mm
10 mm = dm
8,7 dm = cm
12 dm = mm
2,7 km = m
61 mm = cm
390 mm = cm
0,761 km = m
80 m = dm
250 cm = m
760 mm = dm
7 mm = dm

19 dm = mm
4,1 km = m
76 dm = m
0,9 cm = mm
10 mm = dm
8,7 dm = cm
12 dm = mm
2,7 km = m
61 mm = cm
390 mm = cm
0,761 km = m
80 m = dm
250 cm = m
760 mm = dm
7 mm = dm

19 dm = mm
4,1 km = m
76 dm = m
0,9 cm = mm
10 mm = dm
8,7 dm = cm
12 dm = mm
2,7 km = m
61 mm = cm
390 mm = cm
0,761 km = m
80 m = dm
250 cm = m
760 mm = dm
7 mm = dm

19 dm = mm
4,1 km = m
76 dm = m
0,9 cm = mm
10 mm = dm
8,7 dm = cm
12 dm = mm
2,7 km = m
61 mm = cm
390 mm = cm
0,761 km = m
80 m = dm
250 cm = m
760 mm = dm
7 mm = dm

19 dm = 1 900 mm
4,1 km = 4 100 m
76 dm = 7,6 m
0,9 cm = 9 mm
10 mm = 0,1 dm
8,7 dm = 87 cm
12 dm = 1 200 mm
2,7 km = 2 700 m
61 mm = 6,1 cm
390 mm = 39 cm
0,761 km = 761 m
80 m = 800 dm
250 cm = 2,5 m
760 mm = 7,6 dm
7 mm = 0,07 dm

19 dm = 1 900 mm
4,1 km = 4 100 m
76 dm = 7,6 m
0,9 cm = 9 mm
10 mm = 0,1 dm
8,7 dm = 87 cm
12 dm = 1 200 mm
2,7 km = 2 700 m
61 mm = 6,1 cm
390 mm = 39 cm
0,761 km = 761 m
80 m = 800 dm
250 cm = 2,5 m
760 mm = 7,6 dm
7 mm = 0,07 dm

19 dm = 1 900 mm
4,1 km = 4 100 m
76 dm = 7,6 m
0,9 cm = 9 mm
10 mm = 0,1 dm
8,7 dm = 87 cm
12 dm = 1 200 mm
2,7 km = 2 700 m
61 mm = 6,1 cm
390 mm = 39 cm
0,761 km = 761 m
80 m = 800 dm
250 cm = 2,5 m
760 mm = 7,6 dm
7 mm = 0,07 dm

19 dm = 1 900 mm
4,1 km = 4 100 m
76 dm = 7,6 m
0,9 cm = 9 mm
10 mm = 0,1 dm
8,7 dm = 87 cm
12 dm = 1 200 mm
2,7 km = 2 700 m
61 mm = 6,1 cm
390 mm = 39 cm
0,761 km = 761 m
80 m = 800 dm
250 cm = 2,5 m
760 mm = 7,6 dm
7 mm = 0,07 dm

19 dm = 1 900 mm
4,1 km = 4 100 m
76 dm = 7,6 m
0,9 cm = 9 mm
10 mm = 0,1 dm
8,7 dm = 87 cm
12 dm = 1 200 mm
2,7 km = 2 700 m
61 mm = 6,1 cm
390 mm = 39 cm
0,761 km = 761 m
80 m = 800 dm
250 cm = 2,5 m
760 mm = 7,6 dm
7 mm = 0,07 dm

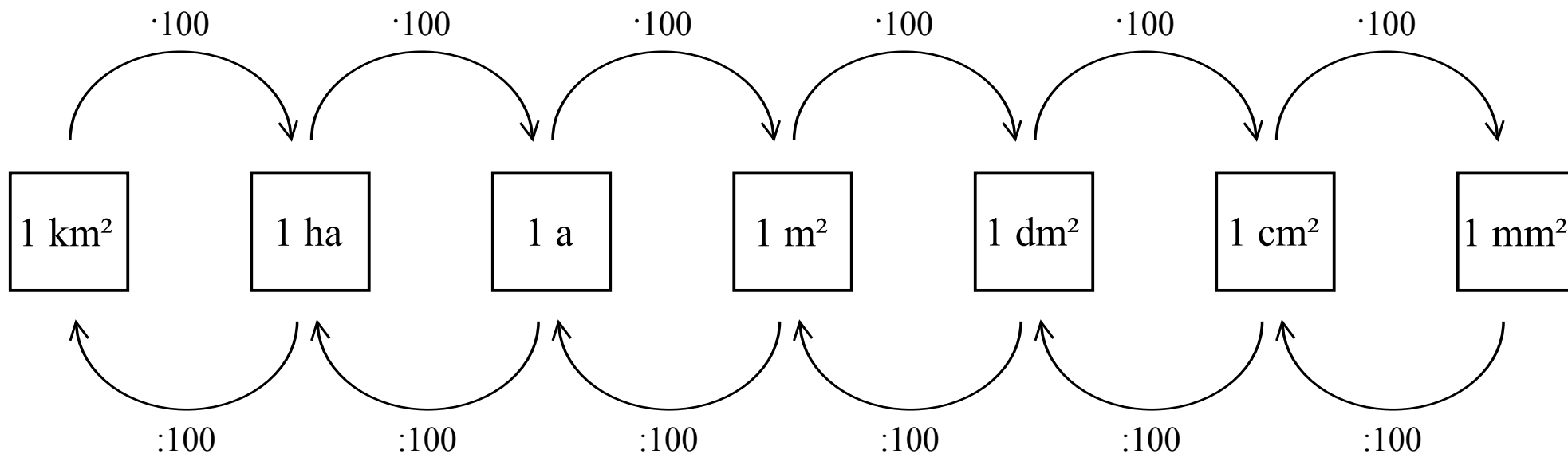
19 dm = 1 900 mm
4,1 km = 4 100 m
76 dm = 7,6 m
0,9 cm = 9 mm
10 mm = 0,1 dm
8,7 dm = 87 cm
12 dm = 1 200 mm
2,7 km = 2 700 m
61 mm = 6,1 cm
390 mm = 39 cm
0,761 km = 761 m
80 m = 800 dm
250 cm = 2,5 m
760 mm = 7,6 dm
7 mm = 0,07 dm

19 dm = 1 900 mm
4,1 km = 4 100 m
76 dm = 7,6 m
0,9 cm = 9 mm
10 mm = 0,1 dm
8,7 dm = 87 cm
12 dm = 1 200 mm
2,7 km = 2 700 m
61 mm = 6,1 cm
390 mm = 39 cm
0,761 km = 761 m
80 m = 800 dm
250 cm = 2,5 m
760 mm = 7,6 dm
7 mm = 0,07 dm

19 dm = 1 900 mm
4,1 km = 4 100 m
76 dm = 7,6 m
0,9 cm = 9 mm
10 mm = 0,1 dm
8,7 dm = 87 cm
12 dm = 1 200 mm
2,7 km = 2 700 m
61 mm = 6,1 cm
390 mm = 39 cm
0,761 km = 761 m
80 m = 800 dm
250 cm = 2,5 m
760 mm = 7,6 dm
7 mm = 0,07 dm

Převody jednotek obsahu

Převody jednotek obsahu



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m² (metr čtverečný) - základní jednotka obsahu
a (ar)

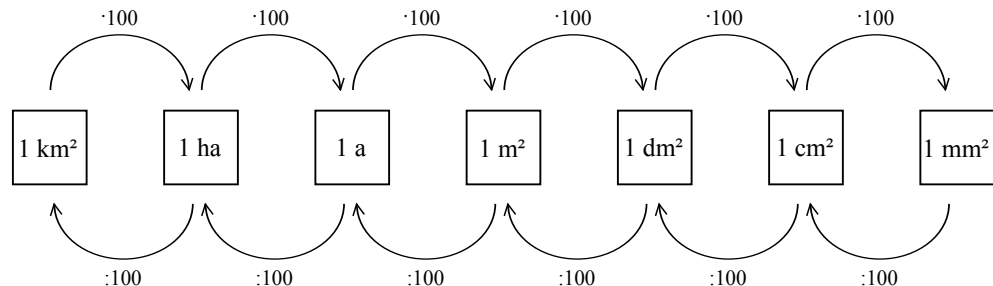
Násobné předpony:

k - kilo 1 km² = 1 000 000 m²
h - hekto 1 ha = 100 a

Dílčí předpony:

d - deci 100 dm² = 1 m²
c - centi 10 000 cm² = 1 m²
m - mili 1 000 000 mm² = 1 m²

Převody jednotek obsahu



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m² (metr čtverečný)- základní jednotka obsahu
a (ar)

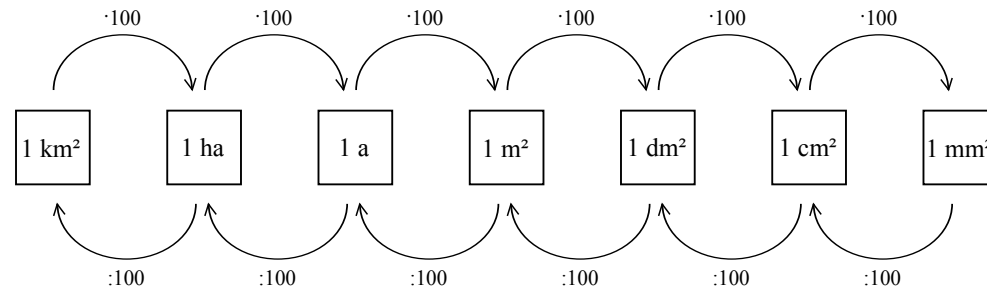
Násobné předpony:

k - kilo 1 km² = 1 000 000 m²
h - hekto 1 ha = 100 a

Dílčí předpony:

d - deci 100 dm² = 1 m²
c - centi 10 000 cm² = 1 m²
m - mili 1 000 000 mm² = 1 m²

Převody jednotek obsahu



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m² (metr čtverečný)- základní jednotka obsahu
a (ar)

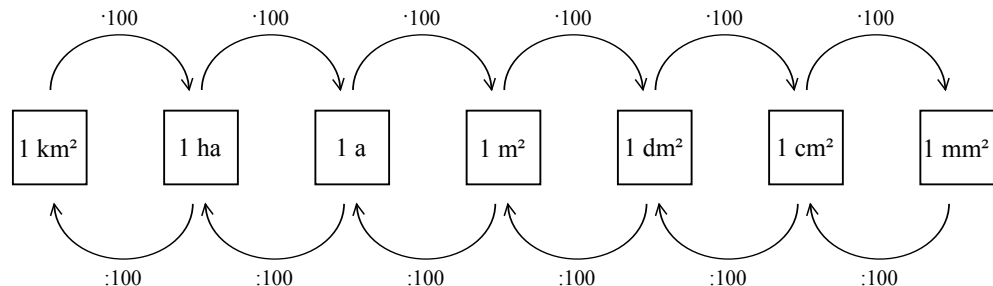
Násobné předpony:

k - kilo 1 km² = 1 000 000 m²
h - hekto 1 ha = 100 a

Dílčí předpony:

d - deci 100 dm² = 1 m²
c - centi 10 000 cm² = 1 m²
m - mili 1 000 000 mm² = 1 m²

Převody jednotek obsahu



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m² (metr čtverečný)- základní jednotka obsahu
a (ar)

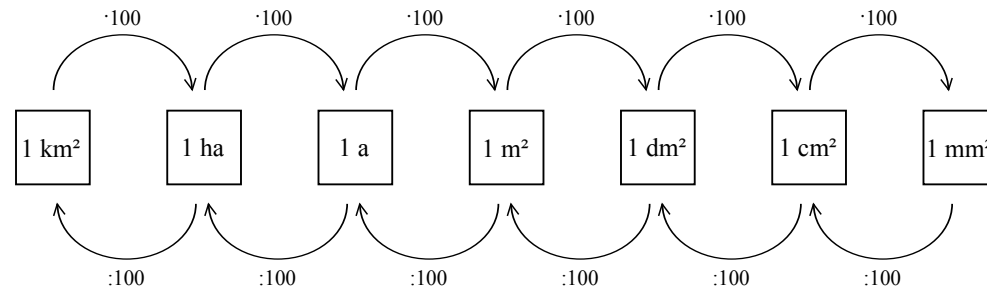
Násobné předpony:

k - kilo 1 km² = 1 000 000 m²
h - hekto 1 ha = 100 a

Dílčí předpony:

d - deci 100 dm² = 1 m²
c - centi 10 000 cm² = 1 m²
m - mili 1 000 000 mm² = 1 m²

Převody jednotek obsahu



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m² (metr čtverečný)- základní jednotka obsahu
a (ar)

Násobné předpony:

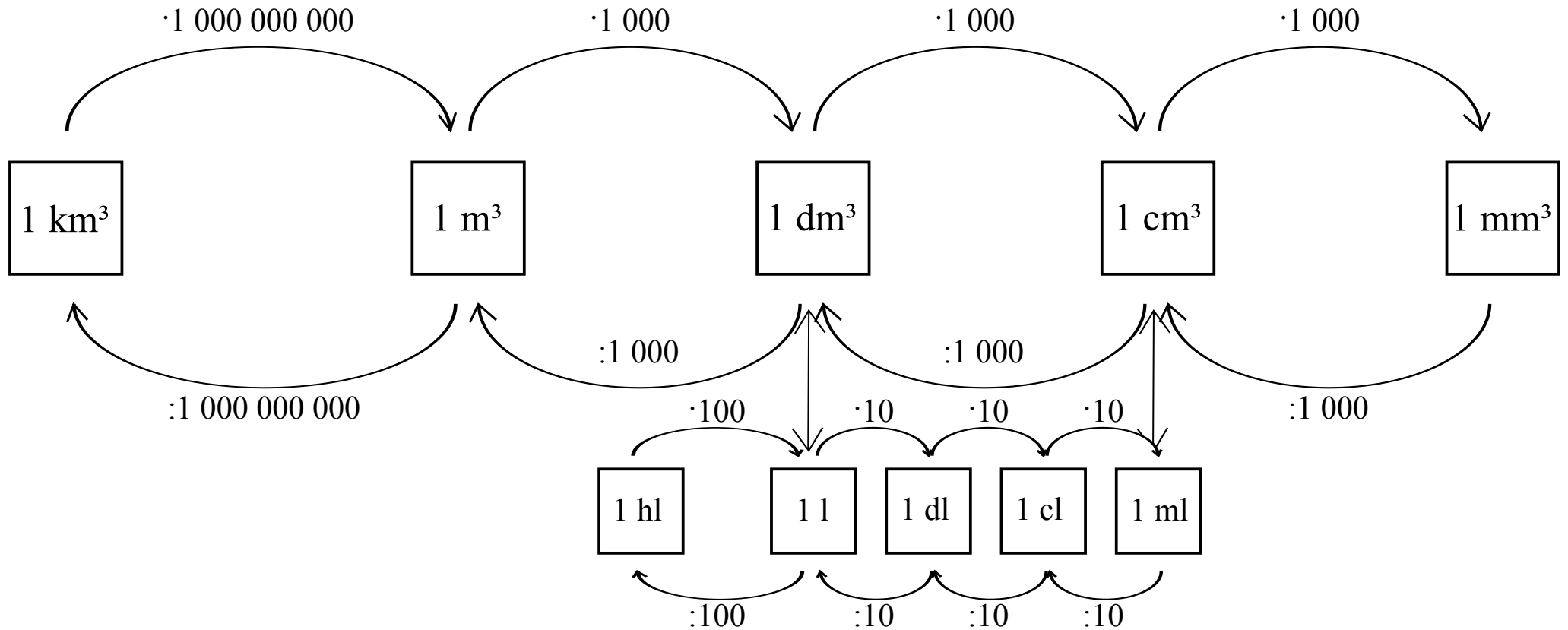
k - kilo 1 km² = 1 000 000 m²
h - hekto 1 ha = 100 a

Dílčí předpony:

d - deci 100 dm² = 1 m²
c - centi 10 000 cm² = 1 m²
m - mili 1 000 000 mm² = 1 m²

Převody jednotek objemu

Převody jednotek objemu



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

m³ (metr krychlový) - základní jednotka objemu

l (litr)

Násobné předpony:

k - kilo 1 km³ = 1 000 000 000 m³

h - hekto 1 hl = 100 l

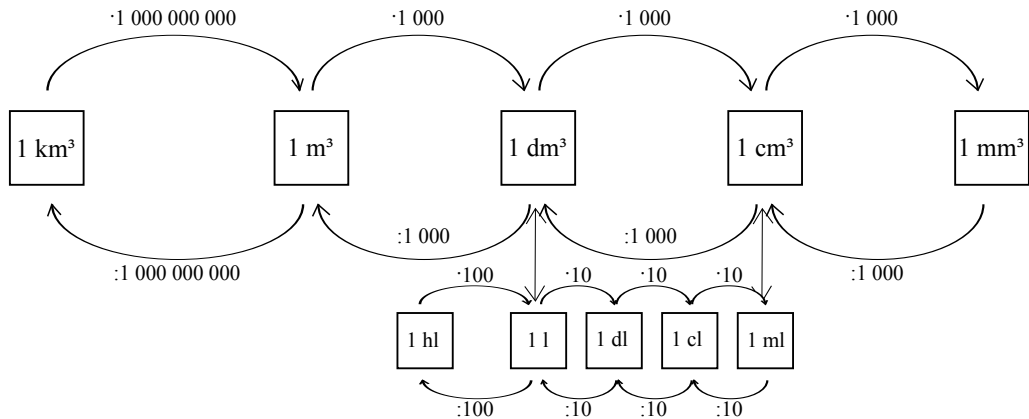
Dílčí předpony:

d - deci 10 dl = 1 l 1 000 dm³ = 1 m³

c - centi 100 cl = 1 l 1 000 000 cm³ = 1 m³

m - mili 1 000 ml = 1 l 1 000 000 000 mm³ = 1 m³

Převody jednotek objemu



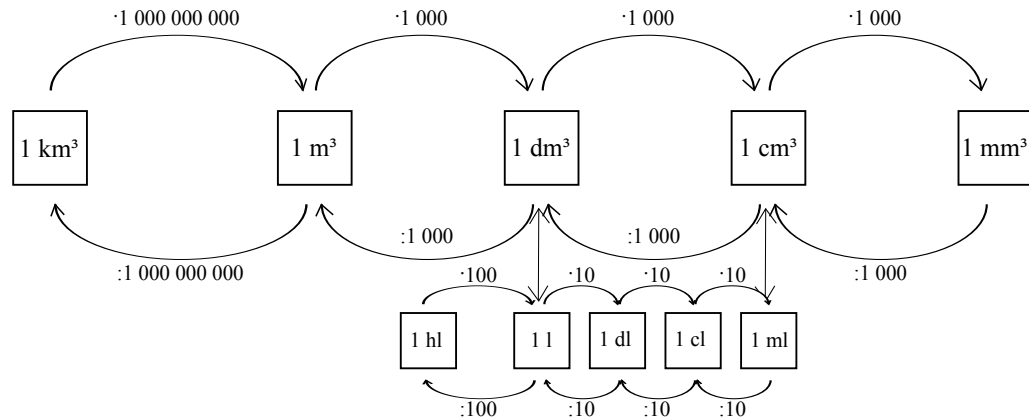
Vysvětlivky:

Použité jednotky:
 m³ (metr krychlový) - základní jednotka objemu
 l (litr)

Násobné předpony:

k - kilo 1 km³ = 1 000 000 000 m³
 h - hekto 1 hl = 100 l
 Dílčí předpony:
 d - deci 10 dl = 1 l 1 000 dm³ = 1 m³
 c - centi 100 cl = 1 l 1 000 000 cm³ = 1 m³
 m - mili 1 000 ml = 1 l 1 000 000 000 mm³ = 1 m³

Převody jednotek objemu



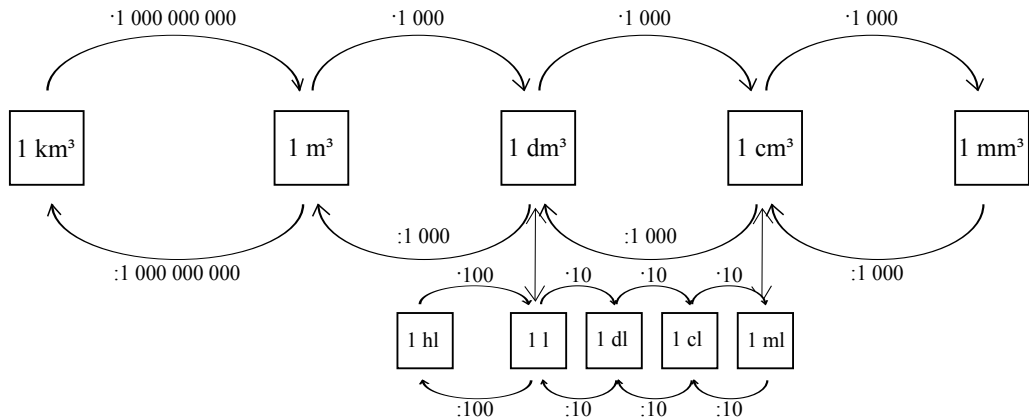
Vysvětlivky:

Použité jednotky:
 m³ (metr krychlový) - základní jednotka objemu
 l (litr)

Násobné předpony:

k - kilo 1 km³ = 1 000 000 000 m³
 h - hekto 1 hl = 100 l
 Dílčí předpony:
 d - deci 10 dl = 1 l 1 000 dm³ = 1 m³
 c - centi 100 cl = 1 l 1 000 000 cm³ = 1 m³
 m - mili 1 000 ml = 1 l 1 000 000 000 mm³ = 1 m³

Převody jednotek objemu



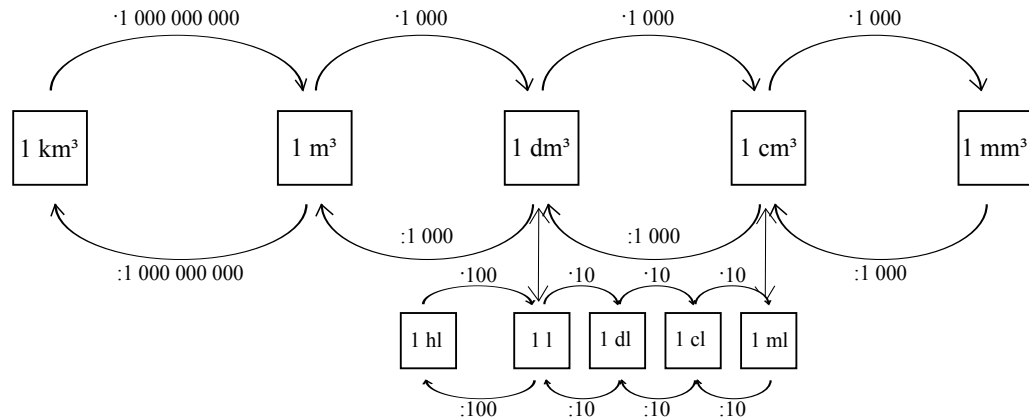
Vysvětlivky:

Použité jednotky:
 m³ (metr krychlový) - základní jednotka objemu
 l (litr)

Násobné předpony:

k - kilo 1 km³ = 1 000 000 000 m³
 h - hekto 1 hl = 100 l
 Dílčí předpony:
 d - deci 10 dl = 1 l 1 000 dm³ = 1 m³
 c - centi 100 cl = 1 l 1 000 000 cm³ = 1 m³
 m - mili 1 000 ml = 1 l 1 000 000 000 mm³ = 1 m³

Převody jednotek objemu



Vysvětlivky:

Použité jednotky:
 m³ (metr krychlový) - základní jednotka objemu
 l (litr)

Násobné předpony:

k - kilo 1 km³ = 1 000 000 000 m³
 h - hekto 1 hl = 100 l
 Dílčí předpony:
 d - deci 10 dl = 1 l 1 000 dm³ = 1 m³
 c - centi 100 cl = 1 l 1 000 000 cm³ = 1 m³
 m - mili 1 000 ml = 1 l 1 000 000 000 mm³ = 1 m³

5 m³ = dm³
8 dm³ = cm³
20 ml = cm³
4 l = cm³
300 l = hl
4 000 mm³ = cm³
5 dm³ = mm³
900 dl = l
300 ml = dl
13 cl = ml
10 dl = dm³
4 m³ = mm³
3 l = cl
8 000 dm³ = m³
4 m³ = dm³

5 m³ = dm³
8 dm³ = cm³
20 ml = cm³
4 l = cm³
300 l = hl
4 000 mm³ = cm³
5 dm³ = mm³
900 dl = l
300 ml = dl
13 cl = ml
10 dl = dm³
4 m³ = mm³
3 l = cl
8 000 dm³ = m³
4 m³ = dm³

5 m³ = dm³
8 dm³ = cm³
20 ml = cm³
4 l = cm³
300 l = hl
4 000 mm³ = cm³
5 dm³ = mm³
900 dl = l
300 ml = dl
13 cl = ml
10 dl = dm³
4 m³ = mm³
3 l = cl
8 000 dm³ = m³
4 m³ = dm³

5 m³ = dm³
8 dm³ = cm³
20 ml = cm³
4 l = cm³
300 l = hl
4 000 mm³ = cm³
5 dm³ = mm³
900 dl = l
300 ml = dl
13 cl = ml
10 dl = dm³
4 m³ = mm³
3 l = cl
8 000 dm³ = m³
4 m³ = dm³

5 m³ = dm³
8 dm³ = cm³
20 ml = cm³
4 l = cm³
300 l = hl
4 000 mm³ = cm³
5 dm³ = mm³
900 dl = l
300 ml = dl
13 cl = ml
10 dl = dm³
4 m³ = mm³
3 l = cl
8 000 dm³ = m³
4 m³ = dm³

5 m³ = dm³
8 dm³ = cm³
20 ml = cm³
4 l = cm³
300 l = hl
4 000 mm³ = cm³
5 dm³ = mm³
900 dl = l
300 ml = dl
13 cl = ml
10 dl = dm³
4 m³ = mm³
3 l = cl
8 000 dm³ = m³
4 m³ = dm³

5 m³ = dm³
8 dm³ = cm³
20 ml = cm³
4 l = cm³
300 l = hl
4 000 mm³ = cm³
5 dm³ = mm³
900 dl = l
300 ml = dl
13 cl = ml
10 dl = dm³
4 m³ = mm³
3 l = cl
8 000 dm³ = m³
4 m³ = dm³

5 m³ = dm³
8 dm³ = cm³
20 ml = cm³
4 l = cm³
300 l = hl
4 000 mm³ = cm³
5 dm³ = mm³
900 dl = l
300 ml = dl
13 cl = ml
10 dl = dm³
4 m³ = mm³
3 l = cl
8 000 dm³ = m³
4 m³ = dm³

570 000 mm³ = dm³
280 l = hl
10 dm³ = dl
220 000 cm³ = m³
0,6 m³ = cm³
19 dl = dm³
200 dm³ = m³
1 dm³ = cm³
530 cm³ = dm³
61 ml = cl
500 dm³ = m³
61 dl = dm³
1,4 l = dm³
720 cm³ = dm³
25 l = hl

570 000 mm³ = dm³
280 l = hl
10 dm³ = dl
220 000 cm³ = m³
0,6 m³ = cm³
19 dl = dm³
200 dm³ = m³
1 dm³ = cm³
530 cm³ = dm³
61 ml = cl
500 dm³ = m³
61 dl = dm³
1,4 l = dm³
720 cm³ = dm³
25 l = hl

570 000 mm³ = dm³
280 l = hl
10 dm³ = dl
220 000 cm³ = m³
0,6 m³ = cm³
19 dl = dm³
200 dm³ = m³
1 dm³ = cm³
530 cm³ = dm³
61 ml = cl
500 dm³ = m³
61 dl = dm³
1,4 l = dm³
720 cm³ = dm³
25 l = hl

570 000 mm³ = dm³
280 l = hl
10 dm³ = dl
220 000 cm³ = m³
0,6 m³ = cm³
19 dl = dm³
200 dm³ = m³
1 dm³ = cm³
530 cm³ = dm³
61 ml = cl
500 dm³ = m³
61 dl = dm³
1,4 l = dm³
720 cm³ = dm³
25 l = hl

570 000 mm³ = dm³
280 l = hl
10 dm³ = dl
220 000 cm³ = m³
0,6 m³ = cm³
19 dl = dm³
200 dm³ = m³
1 dm³ = cm³
530 cm³ = dm³
61 ml = cl
500 dm³ = m³
61 dl = dm³
1,4 l = dm³
720 cm³ = dm³
25 l = hl

570 000 mm³ = dm³
280 l = hl
10 dm³ = dl
220 000 cm³ = m³
0,6 m³ = cm³
19 dl = dm³
200 dm³ = m³
1 dm³ = cm³
530 cm³ = dm³
61 ml = cl
500 dm³ = m³
61 dl = dm³
1,4 l = dm³
720 cm³ = dm³
25 l = hl

570 000 mm³ = dm³
280 l = hl
10 dm³ = dl
220 000 cm³ = m³
0,6 m³ = cm³
19 dl = dm³
200 dm³ = m³
1 dm³ = cm³
530 cm³ = dm³
61 ml = cl
500 dm³ = m³
61 dl = dm³
1,4 l = dm³
720 cm³ = dm³
25 l = hl

570 000 mm³ = dm³
280 l = hl
10 dm³ = dl
220 000 cm³ = m³
0,6 m³ = cm³
19 dl = dm³
200 dm³ = m³
1 dm³ = cm³
530 cm³ = dm³
61 ml = cl
500 dm³ = m³
61 dl = dm³
1,4 l = dm³
720 cm³ = dm³
25 l = hl

17 m³ = dm³
5 000 dm³ = m³
12 dm³ = cm³
5 000 000 mm³ = dm³
192 000 cm³ = m³
250 dm³ = 1 l
54,3 l = dm³
640 dl = cl
500 ml = dl
1,3 l = ml
64 dm³ = ml
0,25 l = cm³
54 l = ml
0,250 cm³ = l
4 m³ = dm³

17 m³ = dm³
5 000 dm³ = m³
12 dm³ = cm³
5 000 000 mm³ = dm³
192 000 cm³ = m³
250 dm³ = 1 l
54,3 l = dm³
640 dl = cl
500 ml = dl
1,3 l = ml
64 dm³ = ml
0,25 l = cm³
54 l = ml
0,250 cm³ = l
4 m³ = dm³

17 m³ = dm³
5 000 dm³ = m³
12 dm³ = cm³
5 000 000 mm³ = dm³
192 000 cm³ = m³
250 dm³ = 1 l
54,3 l = dm³
640 dl = cl
500 ml = dl
1,3 l = ml
64 dm³ = ml
0,25 l = cm³
54 l = ml
0,250 cm³ = l
4 m³ = dm³

17 m³ = dm³
5 000 dm³ = m³
12 dm³ = cm³
5 000 000 mm³ = dm³
192 000 cm³ = m³
250 dm³ = 1 l
54,3 l = dm³
640 dl = cl
500 ml = dl
1,3 l = ml
64 dm³ = ml
0,25 l = cm³
54 l = ml
0,250 cm³ = l
4 m³ = dm³

17 m³ = dm³
5 000 dm³ = m³
12 dm³ = cm³
5 000 000 mm³ = dm³
192 000 cm³ = m³
250 dm³ = 1 l
54,3 l = dm³
640 dl = cl
500 ml = dl
1,3 l = ml
64 dm³ = ml
0,25 l = cm³
54 l = ml
0,250 cm³ = l
4 m³ = dm³

17 m³ = dm³
5 000 dm³ = m³
12 dm³ = cm³
5 000 000 mm³ = dm³
192 000 cm³ = m³
250 dm³ = 1 l
54,3 l = dm³
640 dl = cl
500 ml = dl
1,3 l = ml
64 dm³ = ml
0,25 l = cm³
54 l = ml
0,250 cm³ = l
4 m³ = dm³

17 m³ = dm³
5 000 dm³ = m³
12 dm³ = cm³
5 000 000 mm³ = dm³
192 000 cm³ = m³
250 dm³ = 1 l
54,3 l = dm³
640 dl = cl
500 ml = dl
1,3 l = ml
64 dm³ = ml
0,25 l = cm³
54 l = ml
0,250 cm³ = l
4 m³ = dm³

17 m³ = dm³
5 000 dm³ = m³
12 dm³ = cm³
5 000 000 mm³ = dm³
192 000 cm³ = m³
250 dm³ = 1 l
54,3 l = dm³
640 dl = cl
500 ml = dl
1,3 l = ml
64 dm³ = ml
0,25 l = cm³
54 l = ml
0,250 cm³ = l
4 m³ = dm³

44 dm³ = cm³
87 000 mm³ = cm³
62 m³ = dm³
1 000 000 mm³ = m³
49 hl = l
9 000 dm³ = l
12 000 ml = l
0,35 m³ = dm³
120 ml = l
88 dm³ = l
124 dm³ = ml
5 dl = l
27 dl = cl
0,004 m³ = ml
52 dm³ = l

44 dm³ = cm³
87 000 mm³ = cm³
62 m³ = dm³
1 000 000 mm³ = m³
49 hl = l
9 000 dm³ = l
12 000 ml = l
0,35 m³ = dm³
120 ml = l
88 dm³ = l
124 dm³ = ml
5 dl = l
27 dl = cl
0,004 m³ = ml
52 dm³ = l

44 dm³ = cm³
87 000 mm³ = cm³
62 m³ = dm³
1 000 000 mm³ = m³
49 hl = l
9 000 dm³ = l
12 000 ml = l
0,35 m³ = dm³
120 ml = l
88 dm³ = l
124 dm³ = ml
5 dl = l
27 dl = cl
0,004 m³ = ml
52 dm³ = l

44 dm³ = cm³
87 000 mm³ = cm³
62 m³ = dm³
1 000 000 mm³ = m³
49 hl = l
9 000 dm³ = l
12 000 ml = l
0,35 m³ = dm³
120 ml = l
88 dm³ = l
124 dm³ = ml
5 dl = l
27 dl = cl
0,004 m³ = ml
52 dm³ = l

44 dm³ = cm³
87 000 mm³ = cm³
62 m³ = dm³
1 000 000 mm³ = m³
49 hl = l
9 000 dm³ = l
12 000 ml = l
0,35 m³ = dm³
120 ml = l
88 dm³ = l
124 dm³ = ml
5 dl = l
27 dl = cl
0,004 m³ = ml
52 dm³ = l

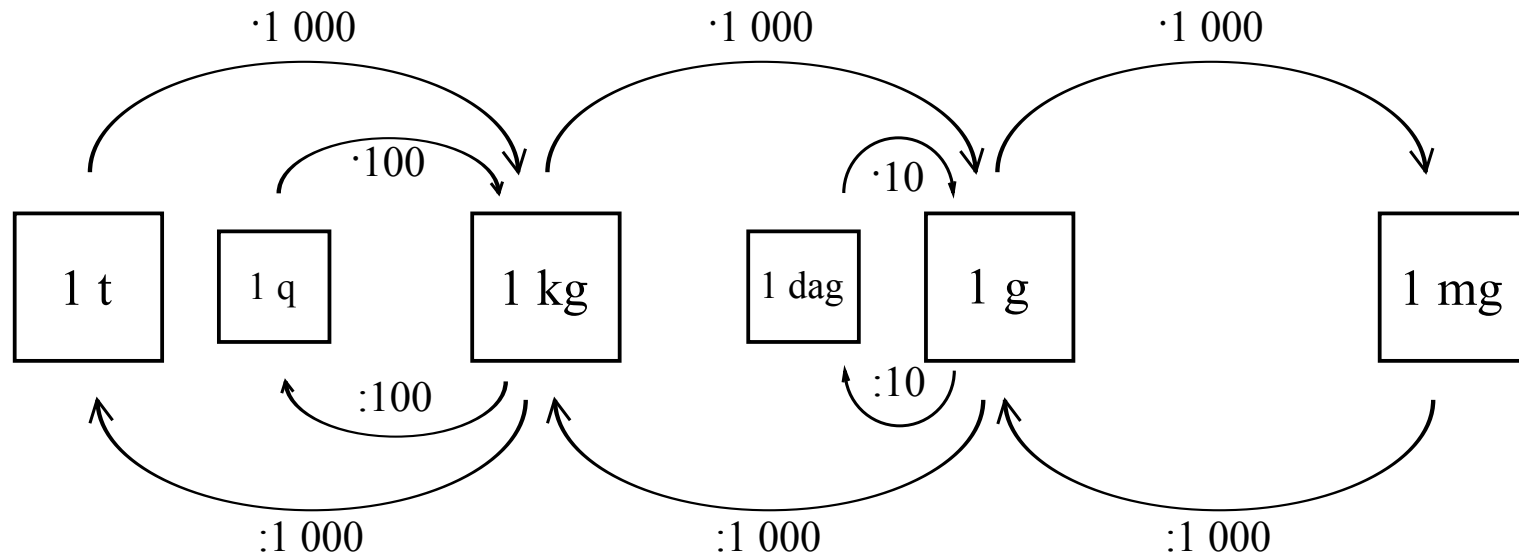
44 dm³ = cm³
87 000 mm³ = cm³
62 m³ = dm³
1 000 000 mm³ = m³
49 hl = l
9 000 dm³ = l
12 000 ml = l
0,35 m³ = dm³
120 ml = l
88 dm³ = l
124 dm³ = ml
5 dl = l
27 dl = cl
0,004 m³ = ml
52 dm³ = l

44 dm³ = cm³
87 000 mm³ = cm³
62 m³ = dm³
1 000 000 mm³ = m³
49 hl = l
9 000 dm³ = l
12 000 ml = l
0,35 m³ = dm³
120 ml = l
88 dm³ = l
124 dm³ = ml
5 dl = l
27 dl = cl
0,004 m³ = ml
52 dm³ = l

44 dm³ = cm³
87 000 mm³ = cm³
62 m³ = dm³
1 000 000 mm³ = m³
49 hl = l
9 000 dm³ = l
12 000 ml = l
0,35 m³ = dm³
120 ml = l
88 dm³ = l
124 dm³ = ml
5 dl = l
27 dl = cl
0,004 m³ = ml
52 dm³ = l

Převody jednotek hmotnosti

Převody jednotek hmotnosti



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

kg (kilogram) - základní jednotka hmotnosti

t (tuna)

q (metrický cent, metr)

Násobné předpony:

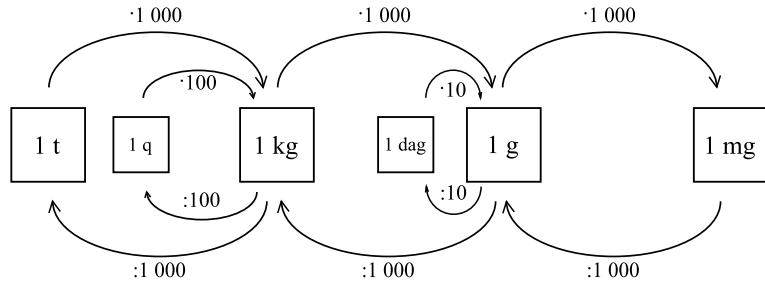
da - deka $1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$

k - kilo $1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$

Dílčí předpony:

m - mili $1\,000 \text{ mg} = 1 \text{ g}$

Převody jednotek hmotnosti



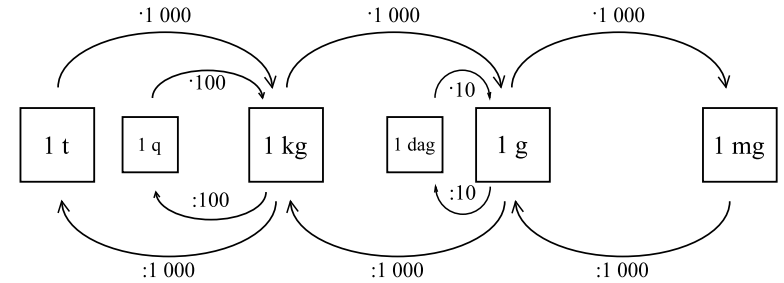
Vysvětlivky:

Použité jednotky:
 kg (kilogram) - základní jednotka hmotnosti
 t (tuna)
 q (metrický cent, metrál)

Násobné předpony:
 da - deka 1 dag = 10 g
 k - kilo 1 kg = 1 000 g

Dílčí předpony:
 m - mili 1 000 mg = 1 g

Převody jednotek hmotnosti



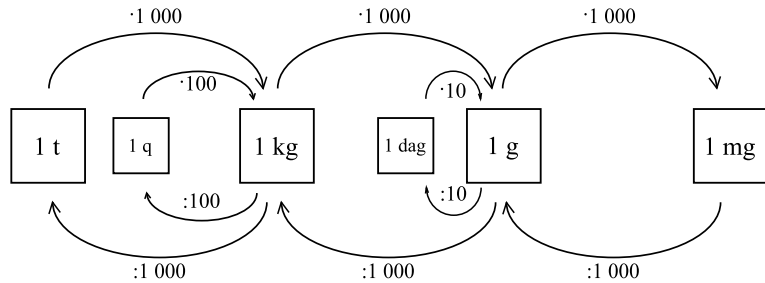
Vysvětlivky:

Použité jednotky:
 kg (kilogram) - základní jednotka hmotnosti
 t (tuna)
 q (metrický cent, metrál)

Násobné předpony:
 da - deka 1 dag = 10 g
 k - kilo 1 kg = 1 000 g

Dílčí předpony:
 m - mili 1 000 mg = 1 g

Převody jednotek hmotnosti



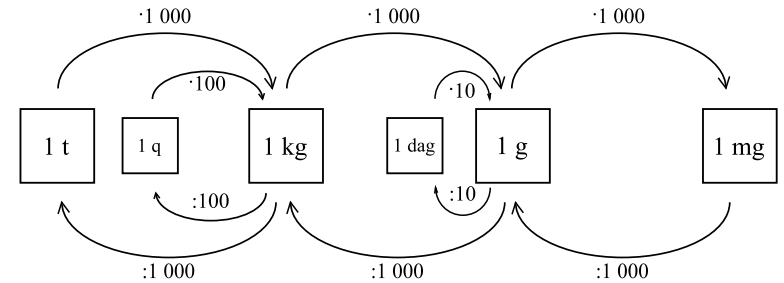
Vysvětlivky:

Použité jednotky:
 kg (kilogram) - základní jednotka hmotnosti
 t (tuna)
 q (metrický cent, metrál)

Násobné předpony:
 da - deka 1 dag = 10 g
 k - kilo 1 kg = 1 000 g

Dílčí předpony:
 m - mili 1 000 mg = 1 g

Převody jednotek hmotnosti



Vysvětlivky:

Použité jednotky:
 kg (kilogram) - základní jednotka hmotnosti
 t (tuna)
 q (metrický cent, metrál)

Násobné předpony:
 da - deka 1 dag = 10 g
 k - kilo 1 kg = 1 000 g

Dílčí předpony:
 m - mili 1 000 mg = 1 g

22 kg = g
7 000 mg = g
741 t = kg
16 000 000 g = t
40 dag = g
700 dag = kg
3 000 g = dag
640 g = mg
2 q = kg
13 000 kg = q
29 t = kg
69 q = kg
50 dag = g
2 kg = g
52 000 g = kg

22 kg = g
7 000 mg = g
741 t = kg
16 000 000 g = t
40 dag = g
700 dag = kg
3 000 g = dag
640 g = mg
2 q = kg
13 000 kg = q
29 t = kg
69 q = kg
50 dag = g
2 kg = g
52 000 g = kg

22 kg = g
7 000 mg = g
741 t = kg
16 000 000 g = t
40 dag = g
700 dag = kg
3 000 g = dag
640 g = mg
2 q = kg
13 000 kg = q
29 t = kg
69 q = kg
50 dag = g
2 kg = g
52 000 g = kg

22 kg = g
7 000 mg = g
741 t = kg
16 000 000 g = t
40 dag = g
700 dag = kg
3 000 g = dag
640 g = mg
2 q = kg
13 000 kg = q
29 t = kg
69 q = kg
50 dag = g
2 kg = g
52 000 g = kg

22 kg = g
7 000 mg = g
741 t = kg
16 000 000 g = t
40 dag = g
700 dag = kg
3 000 g = dag
640 g = mg
2 q = kg
13 000 kg = q
29 t = kg
69 q = kg
50 dag = g
2 kg = g
52 000 g = kg

22 kg = g
7 000 mg = g
741 t = kg
16 000 000 g = t
40 dag = g
700 dag = kg
3 000 g = dag
640 g = mg
2 q = kg
13 000 kg = q
29 t = kg
69 q = kg
50 dag = g
2 kg = g
52 000 g = kg

22 kg = g
7 000 mg = g
741 t = kg
16 000 000 g = t
40 dag = g
700 dag = kg
3 000 g = dag
640 g = mg
2 q = kg
13 000 kg = q
29 t = kg
69 q = kg
50 dag = g
2 kg = g
52 000 g = kg

22 kg = g
7 000 mg = g
741 t = kg
16 000 000 g = t
40 dag = g
700 dag = kg
3 000 g = dag
640 g = mg
2 q = kg
13 000 kg = q
29 t = kg
69 q = kg
50 dag = g
2 kg = g
52 000 g = kg

9 t = kg
3 kg = g
6 000 mg = g
63 000 kg = q
140 g = dag
500 dag = g
4 t = q
25 kg = dag
40 t = dag
57 q = g
100 kg = mg
5 000 000 mg = dag
4 000 g = kg
60 g = dag
50 t = q

9 t = kg
3 kg = g
6 000 mg = g
63 000 kg = q
140 g = dag
500 dag = g
4 t = q
25 kg = dag
40 t = dag
57 q = g
100 kg = mg
5 000 000 mg = dag
4 000 g = kg
60 g = dag
50 t = q

9 t = kg
3 kg = g
6 000 mg = g
63 000 kg = q
140 g = dag
500 dag = g
4 t = q
25 kg = dag
40 t = dag
57 q = g
100 kg = mg
5 000 000 mg = dag
4 000 g = kg
60 g = dag
50 t = q

9 t = kg
3 kg = g
6 000 mg = g
63 000 kg = q
140 g = dag
500 dag = g
4 t = q
25 kg = dag
40 t = dag
57 q = g
100 kg = mg
5 000 000 mg = dag
4 000 g = kg
60 g = dag
50 t = q

9 t = kg
3 kg = g
6 000 mg = g
63 000 kg = q
140 g = dag
500 dag = g
4 t = q
25 kg = dag
40 t = dag
57 q = g
100 kg = mg
5 000 000 mg = dag
4 000 g = kg
60 g = dag
50 t = q

9 t = kg
3 kg = g
6 000 mg = g
63 000 kg = q
140 g = dag
500 dag = g
4 t = q
25 kg = dag
40 t = dag
57 q = g
100 kg = mg
5 000 000 mg = dag
4 000 g = kg
60 g = dag
50 t = q

9 t = kg
3 kg = g
6 000 mg = g
63 000 kg = q
140 g = dag
500 dag = g
4 t = q
25 kg = dag
40 t = dag
57 q = g
100 kg = mg
5 000 000 mg = dag
4 000 g = kg
60 g = dag
50 t = q

9 t = kg
3 kg = g
6 000 mg = g
63 000 kg = q
140 g = dag
500 dag = g
4 t = q
25 kg = dag
40 t = dag
57 q = g
100 kg = mg
5 000 000 mg = dag
4 000 g = kg
60 g = dag
50 t = q

800 dag = kg
9 t = kg
900 g = kg
1 t = q
0,3 t = kg
40 kg = q
2 800 kg = t
30 kg = q
80 dag = kg
500 g = kg
200 kg = t
0,25 t = g
5 400 mg = g
0,250 kg = dag
372 g = kg

800 dag = kg
9 t = kg
900 g = kg
1 t = q
0,3 t = kg
40 kg = q
2 800 kg = t
30 kg = q
80 dag = kg
500 g = kg
200 kg = t
0,25 t = g
5 400 mg = g
0,250 kg = dag
372 g = kg

800 dag = kg
9 t = kg
900 g = kg
1 t = q
0,3 t = kg
40 kg = q
2 800 kg = t
30 kg = q
80 dag = kg
500 g = kg
200 kg = t
0,25 t = g
5 400 mg = g
0,250 kg = dag
372 g = kg

800 dag = kg
9 t = kg
900 g = kg
1 t = q
0,3 t = kg
40 kg = q
2 800 kg = t
30 kg = q
80 dag = kg
500 g = kg
200 kg = t
0,25 t = g
5 400 mg = g
0,250 kg = dag
372 g = kg

800 dag = kg
9 t = kg
900 g = kg
1 t = q
0,3 t = kg
40 kg = q
2 800 kg = t
30 kg = q
80 dag = kg
500 g = kg
200 kg = t
0,25 t = g
5 400 mg = g
0,250 kg = dag
372 g = kg

800 dag = kg
9 t = kg
900 g = kg
1 t = q
0,3 t = kg
40 kg = q
2 800 kg = t
30 kg = q
80 dag = kg
500 g = kg
200 kg = t
0,25 t = g
5 400 mg = g
0,250 kg = dag
372 g = kg

800 dag = kg
9 t = kg
900 g = kg
1 t = q
0,3 t = kg
40 kg = q
2 800 kg = t
30 kg = q
80 dag = kg
500 g = kg
200 kg = t
0,25 t = g
5 400 mg = g
0,250 kg = dag
372 g = kg

800 dag = kg
9 t = kg
900 g = kg
1 t = q
0,3 t = kg
40 kg = q
2 800 kg = t
30 kg = q
80 dag = kg
500 g = kg
200 kg = t
0,25 t = g
5 400 mg = g
0,250 kg = dag
372 g = kg

800 dag = 8 kg
9 t = 9 000 kg
900 g = 0,9 kg
1 t = 10 q
0,3 t = 300 kg
40 kg = 0,4 q
2 800 kg = 2,8 t
30 kg = 0,3 q
80 dag = 0,8 kg
500 g = 0,5 kg
200 kg = 0,2 t
0,25 t = 250 000 g
5 400 mg = 5,4 g
0,250 kg = 25 dag
372 g = 0,372 kg

800 dag = 8 kg
9 t = 9 000 kg
900 g = 0,9 kg
1 t = 10 q
0,3 t = 300 kg
40 kg = 0,4 q
2 800 kg = 2,8 t
30 kg = 0,3 q
80 dag = 0,8 kg
500 g = 0,5 kg
200 kg = 0,2 t
0,25 t = 250 000 g
5 400 mg = 5,4 g
0,250 kg = 25 dag
372 g = 0,372 kg

800 dag = 8 kg
9 t = 9 000 kg
900 g = 0,9 kg
1 t = 10 q
0,3 t = 300 kg
40 kg = 0,4 q
2 800 kg = 2,8 t
30 kg = 0,3 q
80 dag = 0,8 kg
500 g = 0,5 kg
200 kg = 0,2 t
0,25 t = 250 000 g
5 400 mg = 5,4 g
0,250 kg = 25 dag
372 g = 0,372 kg

800 dag = 8 kg
9 t = 9 000 kg
900 g = 0,9 kg
1 t = 10 q
0,3 t = 300 kg
40 kg = 0,4 q
2 800 kg = 2,8 t
30 kg = 0,3 q
80 dag = 0,8 kg
500 g = 0,5 kg
200 kg = 0,2 t
0,25 t = 250 000 g
5 400 mg = 5,4 g
0,250 kg = 25 dag
372 g = 0,372 kg

800 dag = 8 kg
9 t = 9 000 kg
900 g = 0,9 kg
1 t = 10 q
0,3 t = 300 kg
40 kg = 0,4 q
2 800 kg = 2,8 t
30 kg = 0,3 q
80 dag = 0,8 kg
500 g = 0,5 kg
200 kg = 0,2 t
0,25 t = 250 000 g
5 400 mg = 5,4 g
0,250 kg = 25 dag
372 g = 0,372 kg

800 dag = 8 kg
9 t = 9 000 kg
900 g = 0,9 kg
1 t = 10 q
0,3 t = 300 kg
40 kg = 0,4 q
2 800 kg = 2,8 t
30 kg = 0,3 q
80 dag = 0,8 kg
500 g = 0,5 kg
200 kg = 0,2 t
0,25 t = 250 000 g
5 400 mg = 5,4 g
0,250 kg = 25 dag
372 g = 0,372 kg

800 dag = 8 kg
9 t = 9 000 kg
900 g = 0,9 kg
1 t = 10 q
0,3 t = 300 kg
40 kg = 0,4 q
2 800 kg = 2,8 t
30 kg = 0,3 q
80 dag = 0,8 kg
500 g = 0,5 kg
200 kg = 0,2 t
0,25 t = 250 000 g
5 400 mg = 5,4 g
0,250 kg = 25 dag
372 g = 0,372 kg

800 dag = 8 kg
9 t = 9 000 kg
900 g = 0,9 kg
1 t = 10 q
0,3 t = 300 kg
40 kg = 0,4 q
2 800 kg = 2,8 t
30 kg = 0,3 q
80 dag = 0,8 kg
500 g = 0,5 kg
200 kg = 0,2 t
0,25 t = 250 000 g
5 400 mg = 5,4 g
0,250 kg = 25 dag
372 g = 0,372 kg

30 kg = g
5 200 mg = g
0,01 kg = g
100 q = kg
25 000 kg = t
40 dag = g
500 g = kg
30 kg = dag
20 350 g = kg
39 q = g
50 kg = t
1,37 dag = g
1 501 g = kg
0,03 t = kg
740 g = kg

30 kg = g
5 200 mg = g
0,01 kg = g
100 q = kg
25 000 kg = t
40 dag = g
500 g = kg
30 kg = dag
20 350 g = kg
39 q = g
50 kg = t
1,37 dag = g
1 501 g = kg
0,03 t = kg
740 g = kg

30 kg = g
5 200 mg = g
0,01 kg = g
100 q = kg
25 000 kg = t
40 dag = g
500 g = kg
30 kg = dag
20 350 g = kg
39 q = g
50 kg = t
1,37 dag = g
1 501 g = kg
0,03 t = kg
740 g = kg

30 kg = g
5 200 mg = g
0,01 kg = g
100 q = kg
25 000 kg = t
40 dag = g
500 g = kg
30 kg = dag
20 350 g = kg
39 q = g
50 kg = t
1,37 dag = g
1 501 g = kg
0,03 t = kg
740 g = kg

30 kg = g
5 200 mg = g
0,01 kg = g
100 q = kg
25 000 kg = t
40 dag = g
500 g = kg
30 kg = dag
20 350 g = kg
39 q = g
50 kg = t
1,37 dag = g
1 501 g = kg
0,03 t = kg
740 g = kg

30 kg = g
5 200 mg = g
0,01 kg = g
100 q = kg
25 000 kg = t
40 dag = g
500 g = kg
30 kg = dag
20 350 g = kg
39 q = g
50 kg = t
1,37 dag = g
1 501 g = kg
0,03 t = kg
740 g = kg

30 kg = g
5 200 mg = g
0,01 kg = g
100 q = kg
25 000 kg = t
40 dag = g
500 g = kg
30 kg = dag
20 350 g = kg
39 q = g
50 kg = t
1,37 dag = g
1 501 g = kg
0,03 t = kg
740 g = kg

30 kg = g
5 200 mg = g
0,01 kg = g
100 q = kg
25 000 kg = t
40 dag = g
500 g = kg
30 kg = dag
20 350 g = kg
39 q = g
50 kg = t
1,37 dag = g
1 501 g = kg
0,03 t = kg
740 g = kg

30 kg = 30 000 g
5 200 mg = 5,2 g
0,01 kg = 10 g
100 q = 10 000 kg
25 000 kg = 25 t
40 dag = 400 g
500 g = 0,5 kg
30 kg = 3 000 dag
20 350 g = 20,35 kg
39 q = 3 900 000 g
50 kg = 0,05 t
1,37 dag = 13,7 g
1 501 g = 1,501 kg
0,03 t = 30 kg
740 g = 0,74 kg

30 kg = 30 000 g
5 200 mg = 5,2 g
0,01 kg = 10 g
100 q = 10 000 kg
25 000 kg = 25 t
40 dag = 400 g
500 g = 0,5 kg
30 kg = 3 000 dag
20 350 g = 20,35 kg
39 q = 3 900 000 g
50 kg = 0,05 t
1,37 dag = 13,7 g
1 501 g = 1,501 kg
0,03 t = 30 kg
740 g = 0,74 kg

30 kg = 30 000 g
5 200 mg = 5,2 g
0,01 kg = 10 g
100 q = 10 000 kg
25 000 kg = 25 t
40 dag = 400 g
500 g = 0,5 kg
30 kg = 3 000 dag
20 350 g = 20,35 kg
39 q = 3 900 000 g
50 kg = 0,05 t
1,37 dag = 13,7 g
1 501 g = 1,501 kg
0,03 t = 30 kg
740 g = 0,74 kg

30 kg = 30 000 g
5 200 mg = 5,2 g
0,01 kg = 10 g
100 q = 10 000 kg
25 000 kg = 25 t
40 dag = 400 g
500 g = 0,5 kg
30 kg = 3 000 dag
20 350 g = 20,35 kg
39 q = 3 900 000 g
50 kg = 0,05 t
1,37 dag = 13,7 g
1 501 g = 1,501 kg
0,03 t = 30 kg
740 g = 0,74 kg

30 kg = 30 000 g
5 200 mg = 5,2 g
0,01 kg = 10 g
100 q = 10 000 kg
25 000 kg = 25 t
40 dag = 400 g
500 g = 0,5 kg
30 kg = 3 000 dag
20 350 g = 20,35 kg
39 q = 3 900 000 g
50 kg = 0,05 t
1,37 dag = 13,7 g
1 501 g = 1,501 kg
0,03 t = 30 kg
740 g = 0,74 kg

30 kg = 30 000 g
5 200 mg = 5,2 g
0,01 kg = 10 g
100 q = 10 000 kg
25 000 kg = 25 t
40 dag = 400 g
500 g = 0,5 kg
30 kg = 3 000 dag
20 350 g = 20,35 kg
39 q = 3 900 000 g
50 kg = 0,05 t
1,37 dag = 13,7 g
1 501 g = 1,501 kg
0,03 t = 30 kg
740 g = 0,74 kg

30 kg = 30 000 g
5 200 mg = 5,2 g
0,01 kg = 10 g
100 q = 10 000 kg
25 000 kg = 25 t
40 dag = 400 g
500 g = 0,5 kg
30 kg = 3 000 dag
20 350 g = 20,35 kg
39 q = 3 900 000 g
50 kg = 0,05 t
1,37 dag = 13,7 g
1 501 g = 1,501 kg
0,03 t = 30 kg
740 g = 0,74 kg

30 kg = 30 000 g
5 200 mg = 5,2 g
0,01 kg = 10 g
100 q = 10 000 kg
25 000 kg = 25 t
40 dag = 400 g
500 g = 0,5 kg
30 kg = 3 000 dag
20 350 g = 20,35 kg
39 q = 3 900 000 g
50 kg = 0,05 t
1,37 dag = 13,7 g
1 501 g = 1,501 kg
0,03 t = 30 kg
740 g = 0,74 kg

100 g = mg
501 kg = g
3,1 t = kg
2,35 kg = g
50 g = kg
20 kg = mg
3,17 q = kg
2 150 kg = q
300 g = kg
2 000 kg = t
0,35 t = kg
2 990 g = dag
730 q = kg
125 g = kg
60 dag = g

100 g = mg
501 kg = g
3,1 t = kg
2,35 kg = g
50 g = kg
20 kg = mg
3,17 q = kg
2 150 kg = q
300 g = kg
2 000 kg = t
0,35 t = kg
2 990 g = dag
730 q = kg
125 g = kg
60 dag = g

100 g = mg
501 kg = g
3,1 t = kg
2,35 kg = g
50 g = kg
20 kg = mg
3,17 q = kg
2 150 kg = q
300 g = kg
2 000 kg = t
0,35 t = kg
2 990 g = dag
730 q = kg
125 g = kg
60 dag = g

100 g = mg
501 kg = g
3,1 t = kg
2,35 kg = g
50 g = kg
20 kg = mg
3,17 q = kg
2 150 kg = q
300 g = kg
2 000 kg = t
0,35 t = kg
2 990 g = dag
730 q = kg
125 g = kg
60 dag = g

100 g = mg
501 kg = g
3,1 t = kg
2,35 kg = g
50 g = kg
20 kg = mg
3,17 q = kg
2 150 kg = q
300 g = kg
2 000 kg = t
0,35 t = kg
2 990 g = dag
730 q = kg
125 g = kg
60 dag = g

100 g = mg
501 kg = g
3,1 t = kg
2,35 kg = g
50 g = kg
20 kg = mg
3,17 q = kg
2 150 kg = q
300 g = kg
2 000 kg = t
0,35 t = kg
2 990 g = dag
730 q = kg
125 g = kg
60 dag = g

100 g = mg
501 kg = g
3,1 t = kg
2,35 kg = g
50 g = kg
20 kg = mg
3,17 q = kg
2 150 kg = q
300 g = kg
2 000 kg = t
0,35 t = kg
2 990 g = dag
730 q = kg
125 g = kg
60 dag = g

100 g = mg
501 kg = g
3,1 t = kg
2,35 kg = g
50 g = kg
20 kg = mg
3,17 q = kg
2 150 kg = q
300 g = kg
2 000 kg = t
0,35 t = kg
2 990 g = dag
730 q = kg
125 g = kg
60 dag = g

100 g = 100 000 mg
501 kg = 501 000 g
3,1 t = 3 100 kg
2,35 kg = 2 350 g
50 g = 0,05 kg
20 kg = 20 000 000 mg
3,17 q = 317 kg
2 150 kg = 21,5 q
300 g = 0,3 kg
2 000 kg = 2 t
0,35 t = 350 kg
2 990 g = 299 dag
730 q = 73 000 kg
125 g = 0,125 kg
60 dag = 600 g

100 g = 100 000 mg
501 kg = 501 000 g
3,1 t = 3 100 kg
2,35 kg = 2 350 g
50 g = 0,05 kg
20 kg = 20 000 000 mg
3,17 q = 317 kg
2 150 kg = 21,5 q
300 g = 0,3 kg
2 000 kg = 2 t
0,35 t = 350 kg
2 990 g = 299 dag
730 q = 73 000 kg
125 g = 0,125 kg
60 dag = 600 g

100 g = 100 000 mg
501 kg = 501 000 g
3,1 t = 3 100 kg
2,35 kg = 2 350 g
50 g = 0,05 kg
20 kg = 20 000 000 mg
3,17 q = 317 kg
2 150 kg = 21,5 q
300 g = 0,3 kg
2 000 kg = 2 t
0,35 t = 350 kg
2 990 g = 299 dag
730 q = 73 000 kg
125 g = 0,125 kg
60 dag = 600 g

100 g = 100 000 mg
501 kg = 501 000 g
3,1 t = 3 100 kg
2,35 kg = 2 350 g
50 g = 0,05 kg
20 kg = 20 000 000 mg
3,17 q = 317 kg
2 150 kg = 21,5 q
300 g = 0,3 kg
2 000 kg = 2 t
0,35 t = 350 kg
2 990 g = 299 dag
730 q = 73 000 kg
125 g = 0,125 kg
60 dag = 600 g

100 g = 100 000 mg
501 kg = 501 000 g
3,1 t = 3 100 kg
2,35 kg = 2 350 g
50 g = 0,05 kg
20 kg = 20 000 000 mg
3,17 q = 317 kg
2 150 kg = 21,5 q
300 g = 0,3 kg
2 000 kg = 2 t
0,35 t = 350 kg
2 990 g = 299 dag
730 q = 73 000 kg
125 g = 0,125 kg
60 dag = 600 g

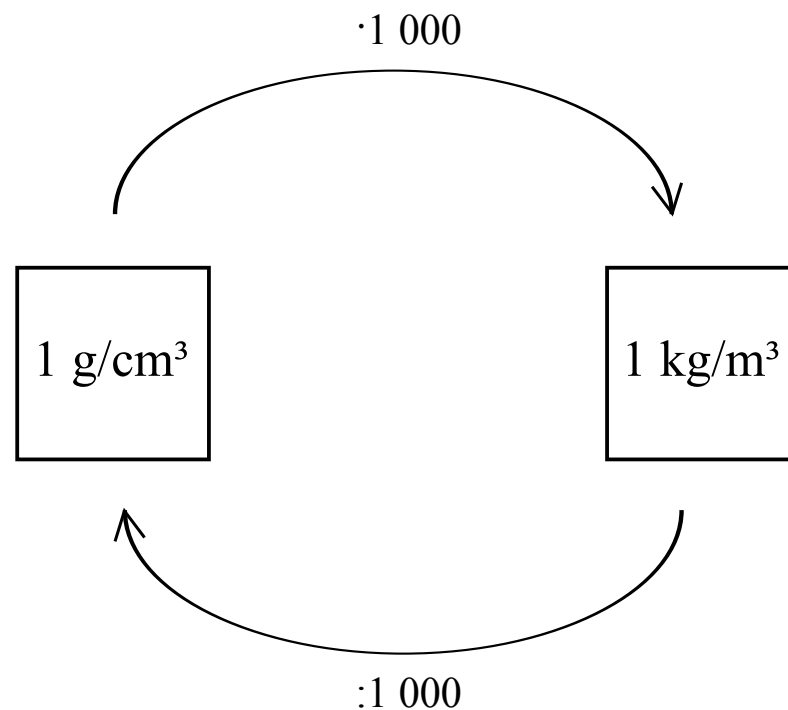
100 g = 100 000 mg
501 kg = 501 000 g
3,1 t = 3 100 kg
2,35 kg = 2 350 g
50 g = 0,05 kg
20 kg = 20 000 000 mg
3,17 q = 317 kg
2 150 kg = 21,5 q
300 g = 0,3 kg
2 000 kg = 2 t
0,35 t = 350 kg
2 990 g = 299 dag
730 q = 73 000 kg
125 g = 0,125 kg
60 dag = 600 g

100 g = 100 000 mg
501 kg = 501 000 g
3,1 t = 3 100 kg
2,35 kg = 2 350 g
50 g = 0,05 kg
20 kg = 20 000 000 mg
3,17 q = 317 kg
2 150 kg = 21,5 q
300 g = 0,3 kg
2 000 kg = 2 t
0,35 t = 350 kg
2 990 g = 299 dag
730 q = 73 000 kg
125 g = 0,125 kg
60 dag = 600 g

100 g = 100 000 mg
501 kg = 501 000 g
3,1 t = 3 100 kg
2,35 kg = 2 350 g
50 g = 0,05 kg
20 kg = 20 000 000 mg
3,17 q = 317 kg
2 150 kg = 21,5 q
300 g = 0,3 kg
2 000 kg = 2 t
0,35 t = 350 kg
2 990 g = 299 dag
730 q = 73 000 kg
125 g = 0,125 kg
60 dag = 600 g

Převody jednotek hustoty

Převody jednotek hustoty



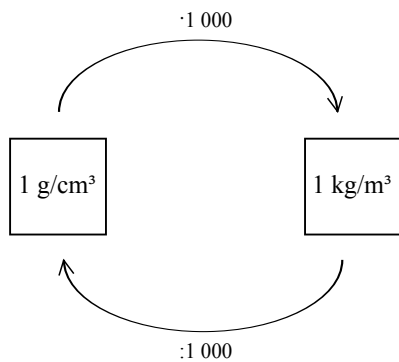
Vysvětlivky:

Použité jednotky:

kg/m^3 (kilogram na metr krychlový) - základní jednotka hustoty

g/cm^3 (gram na centimetr krychlový)

Převody jednotek hustoty



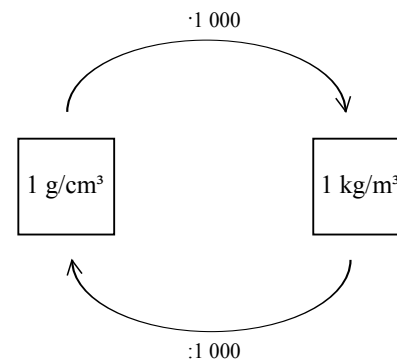
Vysvětlivky:

Použité jednotky:

kg/m^3 (kilogram na metr krychlový) - základní jednotka hustoty

g/cm^3 (gram na centimetr krychlový)

Převody jednotek hustoty



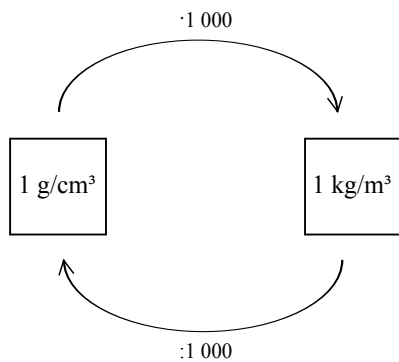
Vysvětlivky:

Použité jednotky:

kg/m^3 (kilogram na metr krychlový) - základní jednotka hustoty

g/cm^3 (gram na centimetr krychlový)

Převody jednotek hustoty



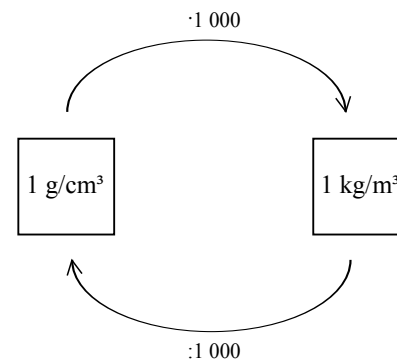
Vysvětlivky:

Použité jednotky:

kg/m^3 (kilogram na metr krychlový) - základní jednotka hustoty

g/cm^3 (gram na centimetr krychlový)

Převody jednotek hustoty



Vysvětlivky:

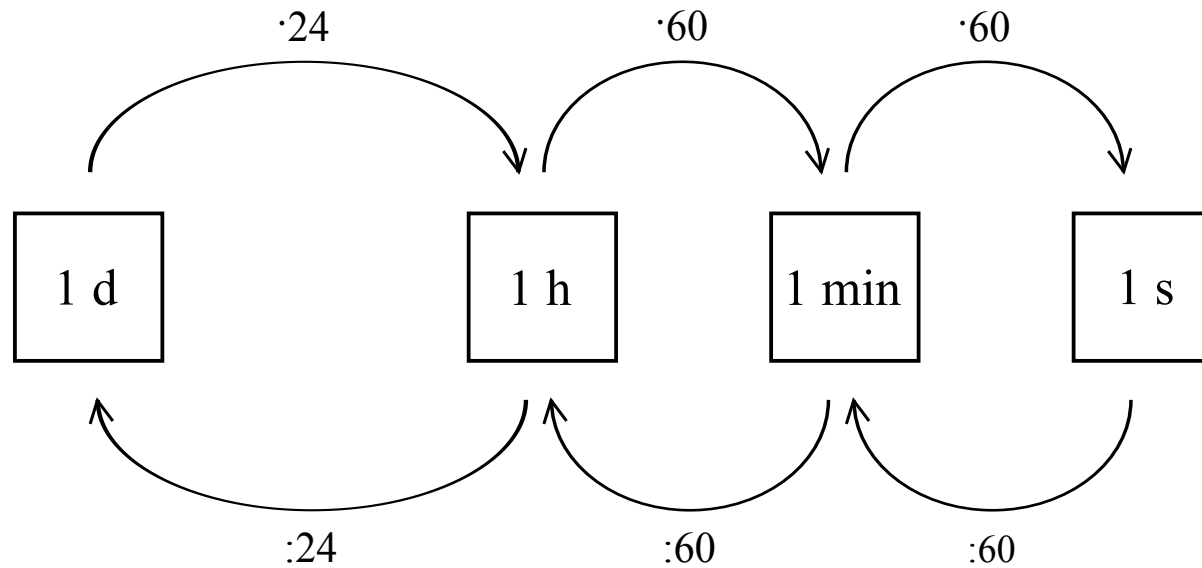
Použité jednotky:

kg/m^3 (kilogram na metr krychlový) - základní jednotka hustoty

g/cm^3 (gram na centimetr krychlový)

Převody jednotek času

Převody jednotek času



Vysvětlivky:

Použité jednotky:

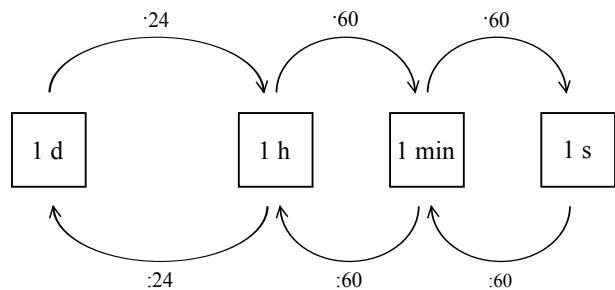
s (sekunda) - základní jednotka času

h (hodina)

min (minuta)

d (den)

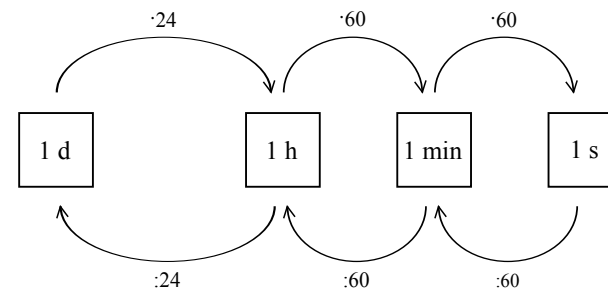
Převody jednotek času



Vysvětlivky:

Použité jednotky:
s (sekunda) - základní jednotka času
h (hodina)
min (minuta)
d (den)

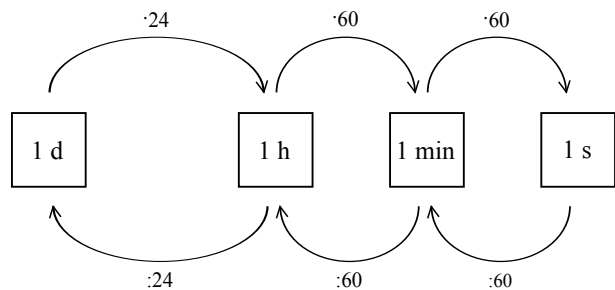
Převody jednotek času



Vysvětlivky:

Použité jednotky:
s (sekunda) - základní jednotka času
h (hodina)
min (minuta)
d (den)

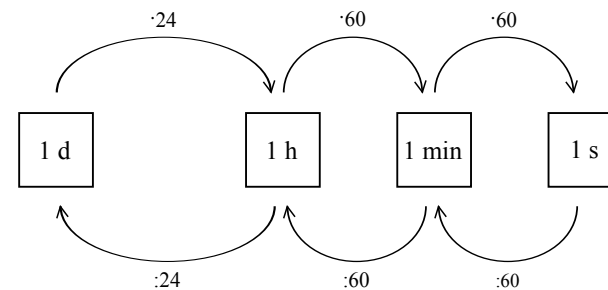
Převody jednotek času



Vysvětlivky:

Použité jednotky:
s (sekunda) - základní jednotka času
h (hodina)
min (minuta)
d (den)

Převody jednotek času



Vysvětlivky:

Použité jednotky:
s (sekunda) - základní jednotka času
h (hodina)
min (minuta)
d (den)

4 h = min
360 min = h
2 d = h
72 h = d
15 h = min
840 min = h
3 min = s
120 s = min
12 min = s
9 h = min
1 h = s
48 h = d
5 h = min
1 140 s = min
17 h = min

4 h = min
360 min = h
2 d = h
72 h = d
15 h = min
840 min = h
3 min = s
120 s = min
12 min = s
9 h = min
1 h = s
48 h = d
5 h = min
1 140 s = min
17 h = min

4 h = min
360 min = h
2 d = h
72 h = d
15 h = min
840 min = h
3 min = s
120 s = min
12 min = s
9 h = min
1 h = s
48 h = d
5 h = min
1 140 s = min
17 h = min

4 h = min
360 min = h
2 d = h
72 h = d
15 h = min
840 min = h
3 min = s
120 s = min
12 min = s
9 h = min
1 h = s
48 h = d
5 h = min
1 140 s = min
17 h = min

4 h = min
360 min = h
2 d = h
72 h = d
15 h = min
840 min = h
3 min = s
120 s = min
12 min = s
9 h = min
1 h = s
48 h = d
5 h = min
1 140 s = min
17 h = min

4 h = min
360 min = h
2 d = h
72 h = d
15 h = min
840 min = h
3 min = s
120 s = min
12 min = s
9 h = min
1 h = s
48 h = d
5 h = min
1 140 s = min
17 h = min

4 h = min
360 min = h
2 d = h
72 h = d
15 h = min
840 min = h
3 min = s
120 s = min
12 min = s
9 h = min
1 h = s
48 h = d
5 h = min
1 140 s = min
17 h = min

4 h = min
360 min = h
2 d = h
72 h = d
15 h = min
840 min = h
3 min = s
120 s = min
12 min = s
9 h = min
1 h = s
48 h = d
5 h = min
1 140 s = min
17 h = min

4 h = 240 min
360 min = 6 h
2 d = 48 h
72 h = 3 d
15 h = 900 min
840 min = 14 h
3 min = 180 s
120 s = 2 min
12 min = 720 s
9 h = 540 min
1 h = 3 600 s
48 h = 2 d
5 h = 300 min
1 140 s = 19 min
17 h = 1 020 min

4 h = 240 min
360 min = 6 h
2 d = 48 h
72 h = 3 d
15 h = 900 min
840 min = 14 h
3 min = 180 s
120 s = 2 min
12 min = 720 s
9 h = 540 min
1 h = 3 600 s
48 h = 2 d
5 h = 300 min
1 140 s = 19 min
17 h = 1 020 min

4 h = 240 min
360 min = 6 h
2 d = 48 h
72 h = 3 d
15 h = 900 min
840 min = 14 h
3 min = 180 s
120 s = 2 min
12 min = 720 s
9 h = 540 min
1 h = 3 600 s
48 h = 2 d
5 h = 300 min
1 140 s = 19 min
17 h = 1 020 min

4 h = 240 min
360 min = 6 h
2 d = 48 h
72 h = 3 d
15 h = 900 min
840 min = 14 h
3 min = 180 s
120 s = 2 min
12 min = 720 s
9 h = 540 min
1 h = 3 600 s
48 h = 2 d
5 h = 300 min
1 140 s = 19 min
17 h = 1 020 min

4 h = 240 min
360 min = 6 h
2 d = 48 h
72 h = 3 d
15 h = 900 min
840 min = 14 h
3 min = 180 s
120 s = 2 min
12 min = 720 s
9 h = 540 min
1 h = 3 600 s
48 h = 2 d
5 h = 300 min
1 140 s = 19 min
17 h = 1 020 min

4 h = 240 min
360 min = 6 h
2 d = 48 h
72 h = 3 d
15 h = 900 min
840 min = 14 h
3 min = 180 s
120 s = 2 min
12 min = 720 s
9 h = 540 min
1 h = 3 600 s
48 h = 2 d
5 h = 300 min
1 140 s = 19 min
17 h = 1 020 min

4 h = 240 min
360 min = 6 h
2 d = 48 h
72 h = 3 d
15 h = 900 min
840 min = 14 h
3 min = 180 s
120 s = 2 min
12 min = 720 s
9 h = 540 min
1 h = 3 600 s
48 h = 2 d
5 h = 300 min
1 140 s = 19 min
17 h = 1 020 min

4 h = 240 min
360 min = 6 h
2 d = 48 h
72 h = 3 d
15 h = 900 min
840 min = 14 h
3 min = 180 s
120 s = 2 min
12 min = 720 s
9 h = 540 min
1 h = 3 600 s
48 h = 2 d
5 h = 300 min
1 140 s = 19 min
17 h = 1 020 min

48 h = d
120 s = min
5 d = h
300 min = h
15 min = s
7 200 min = h
10 d = h
240 s = min
540 min = h
420 min = h
4 min = s
180 s = min
72 h = d
96 h = d
960 min = h

48 h = d
120 s = min
5 d = h
300 min = h
15 min = s
7 200 min = h
10 d = h
240 s = min
540 min = h
420 min = h
4 min = s
180 s = min
72 h = d
96 h = d
960 min = h

48 h = d
120 s = min
5 d = h
300 min = h
15 min = s
7 200 min = h
10 d = h
240 s = min
540 min = h
420 min = h
4 min = s
180 s = min
72 h = d
96 h = d
960 min = h

48 h = d
120 s = min
5 d = h
300 min = h
15 min = s
7 200 min = h
10 d = h
240 s = min
540 min = h
420 min = h
4 min = s
180 s = min
72 h = d
96 h = d
960 min = h

48 h = d
120 s = min
5 d = h
300 min = h
15 min = s
7 200 min = h
10 d = h
240 s = min
540 min = h
420 min = h
4 min = s
180 s = min
72 h = d
96 h = d
960 min = h

48 h = d
120 s = min
5 d = h
300 min = h
15 min = s
7 200 min = h
10 d = h
240 s = min
540 min = h
420 min = h
4 min = s
180 s = min
72 h = d
96 h = d
960 min = h

48 h = d
120 s = min
5 d = h
300 min = h
15 min = s
7 200 min = h
10 d = h
240 s = min
540 min = h
420 min = h
4 min = s
180 s = min
72 h = d
96 h = d
960 min = h

48 h = d
120 s = min
5 d = h
300 min = h
15 min = s
7 200 min = h
10 d = h
240 s = min
540 min = h
420 min = h
4 min = s
180 s = min
72 h = d
96 h = d
960 min = h

48 h = 2 d
120 s = 2 min
5 d = 120 h
300 min = 5 h
15 min = 900 s
7 200 min = 120 h
10 d = 240 h
240 s = 4 min
540 min = 9 h
420 min = 7 h
4 min = 240 s
180 s = 3 min
72 h = 3 d
96 h = 4 d
960 min = 16 h

48 h = 2 d
120 s = 2 min
5 d = 120 h
300 min = 5 h
15 min = 900 s
7 200 min = 120 h
10 d = 240 h
240 s = 4 min
540 min = 9 h
420 min = 7 h
4 min = 240 s
180 s = 3 min
72 h = 3 d
96 h = 4 d
960 min = 16 h

48 h = 2 d
120 s = 2 min
5 d = 120 h
300 min = 5 h
15 min = 900 s
7 200 min = 120 h
10 d = 240 h
240 s = 4 min
540 min = 9 h
420 min = 7 h
4 min = 240 s
180 s = 3 min
72 h = 3 d
96 h = 4 d
960 min = 16 h

48 h = 2 d
120 s = 2 min
5 d = 120 h
300 min = 5 h
15 min = 900 s
7 200 min = 120 h
10 d = 240 h
240 s = 4 min
540 min = 9 h
420 min = 7 h
4 min = 240 s
180 s = 3 min
72 h = 3 d
96 h = 4 d
960 min = 16 h

48 h = 2 d
120 s = 2 min
5 d = 120 h
300 min = 5 h
15 min = 900 s
7 200 min = 120 h
10 d = 240 h
240 s = 4 min
540 min = 9 h
420 min = 7 h
4 min = 240 s
180 s = 3 min
72 h = 3 d
96 h = 4 d
960 min = 16 h

48 h = 2 d
120 s = 2 min
5 d = 120 h
300 min = 5 h
15 min = 900 s
7 200 min = 120 h
10 d = 240 h
240 s = 4 min
540 min = 9 h
420 min = 7 h
4 min = 240 s
180 s = 3 min
72 h = 3 d
96 h = 4 d
960 min = 16 h

48 h = 2 d
120 s = 2 min
5 d = 120 h
300 min = 5 h
15 min = 900 s
7 200 min = 120 h
10 d = 240 h
240 s = 4 min
540 min = 9 h
420 min = 7 h
4 min = 240 s
180 s = 3 min
72 h = 3 d
96 h = 4 d
960 min = 16 h

48 h = 2 d
120 s = 2 min
5 d = 120 h
300 min = 5 h
15 min = 900 s
7 200 min = 120 h
10 d = 240 h
240 s = 4 min
540 min = 9 h
420 min = 7 h
4 min = 240 s
180 s = 3 min
72 h = 3 d
96 h = 4 d
960 min = 16 h

0,1 h = min
270 s = min
1,9 min = s
0,9 h = min
0,25 h = min
2,1 h = min
0,2 min = s
84 h = d
150 min = h
3,3 h = min
0,5 min = s
90 min = h
18 min = h
0,4 h = min
7 h = min

t_3

0,1 h = min
270 s = min
1,9 min = s
0,9 h = min
0,25 h = min
2,1 h = min
0,2 min = s
84 h = d
150 min = h
3,3 h = min
0,5 min = s
90 min = h
18 min = h
0,4 h = min
7 h = min

t_3

0,1 h = min
270 s = min
1,9 min = s
0,9 h = min
0,25 h = min
2,1 h = min
0,2 min = s
84 h = d
150 min = h
3,3 h = min
0,5 min = s
90 min = h
18 min = h
0,4 h = min
7 h = min

t_3

0,1 h = min
270 s = min
1,9 min = s
0,9 h = min
0,25 h = min
2,1 h = min
0,2 min = s
84 h = d
150 min = h
3,3 h = min
0,5 min = s
90 min = h
18 min = h
0,4 h = min
7 h = min

t_3

0,1 h = min
270 s = min
1,9 min = s
0,9 h = min
0,25 h = min
2,1 h = min
0,2 min = s
84 h = d
150 min = h
3,3 h = min
0,5 min = s
90 min = h
18 min = h
0,4 h = min
7 h = min

t_3

0,1 h = min
270 s = min
1,9 min = s
0,9 h = min
0,25 h = min
2,1 h = min
0,2 min = s
84 h = d
150 min = h
3,3 h = min
0,5 min = s
90 min = h
18 min = h
0,4 h = min
7 h = min

t_3

0,1 h = min
270 s = min
1,9 min = s
0,9 h = min
0,25 h = min
2,1 h = min
0,2 min = s
84 h = d
150 min = h
3,3 h = min
0,5 min = s
90 min = h
18 min = h
0,4 h = min
7 h = min

t_3

0,1 h = min
270 s = min
1,9 min = s
0,9 h = min
0,25 h = min
2,1 h = min
0,2 min = s
84 h = d
150 min = h
3,3 h = min
0,5 min = s
90 min = h
18 min = h
0,4 h = min
7 h = min

t_3

0,1 h = 6 min
270 s = 4,5 min
1,9 min = 114 s
0,9 h = 54 min
0,25 h = 15 min
2,1 h = 126 min
0,2 min = 12 s
84 h = 3,5 d
150 min = 2,5 h
3,3 h = 198 min
0,5 min = 30 s
90 min = 1,5 h
18 min = 0,3 h
0,4 h = 24 min
7 h = 420 min

t_3

0,1 h = 6 min
270 s = 4,5 min
1,9 min = 114 s
0,9 h = 54 min
0,25 h = 15 min
2,1 h = 126 min
0,2 min = 12 s
84 h = 3,5 d
150 min = 2,5 h
3,3 h = 198 min
0,5 min = 30 s
90 min = 1,5 h
18 min = 0,3 h
0,4 h = 24 min
7 h = 420 min

t_3

0,1 h = 6 min
270 s = 4,5 min
1,9 min = 114 s
0,9 h = 54 min
0,25 h = 15 min
2,1 h = 126 min
0,2 min = 12 s
84 h = 3,5 d
150 min = 2,5 h
3,3 h = 198 min
0,5 min = 30 s
90 min = 1,5 h
18 min = 0,3 h
0,4 h = 24 min
7 h = 420 min

t_3

0,1 h = 6 min
270 s = 4,5 min
1,9 min = 114 s
0,9 h = 54 min
0,25 h = 15 min
2,1 h = 126 min
0,2 min = 12 s
84 h = 3,5 d
150 min = 2,5 h
3,3 h = 198 min
0,5 min = 30 s
90 min = 1,5 h
18 min = 0,3 h
0,4 h = 24 min
7 h = 420 min

t_3

0,1 h = 6 min
270 s = 4,5 min
1,9 min = 114 s
0,9 h = 54 min
0,25 h = 15 min
2,1 h = 126 min
0,2 min = 12 s
84 h = 3,5 d
150 min = 2,5 h
3,3 h = 198 min
0,5 min = 30 s
90 min = 1,5 h
18 min = 0,3 h
0,4 h = 24 min
7 h = 420 min

t_3

0,1 h = 6 min
270 s = 4,5 min
1,9 min = 114 s
0,9 h = 54 min
0,25 h = 15 min
2,1 h = 126 min
0,2 min = 12 s
84 h = 3,5 d
150 min = 2,5 h
3,3 h = 198 min
0,5 min = 30 s
90 min = 1,5 h
18 min = 0,3 h
0,4 h = 24 min
7 h = 420 min

t_3

0,1 h = 6 min
270 s = 4,5 min
1,9 min = 114 s
0,9 h = 54 min
0,25 h = 15 min
2,1 h = 126 min
0,2 min = 12 s
84 h = 3,5 d
150 min = 2,5 h
3,3 h = 198 min
0,5 min = 30 s
90 min = 1,5 h
18 min = 0,3 h
0,4 h = 24 min
7 h = 420 min

t_3

0,1 h = 6 min
270 s = 4,5 min
1,9 min = 114 s
0,9 h = 54 min
0,25 h = 15 min
2,1 h = 126 min
0,2 min = 12 s
84 h = 3,5 d
150 min = 2,5 h
3,3 h = 198 min
0,5 min = 30 s
90 min = 1,5 h
18 min = 0,3 h
0,4 h = 24 min
7 h = 420 min

t_3

2,4 h = min
2,5 d = h
4,5 d = h
150 min = h
15 min = h
3,75 min = s
3,3 d = s
16 000 s = h
100 min = h
2,4 d = h
1,11 min = s
50 min = h
2,6 min = s
12 h = d
1 000 h = d

t₄

2,4 h = min
2,5 d = h
4,5 d = h
150 min = h
15 min = h
3,75 min = s
3,3 d = s
16 000 s = h
100 min = h
2,4 d = h
1,11 min = s
50 min = h
2,6 min = s
12 h = d
1 000 h = d

t₄

2,4 h = min
2,5 d = h
4,5 d = h
150 min = h
15 min = h
3,75 min = s
3,3 d = s
16 000 s = h
100 min = h
2,4 d = h
1,11 min = s
50 min = h
2,6 min = s
12 h = d
1 000 h = d

t₄

2,4 h = min
2,5 d = h
4,5 d = h
150 min = h
15 min = h
3,75 min = s
3,3 d = s
16 000 s = h
100 min = h
2,4 d = h
1,11 min = s
50 min = h
2,6 min = s
12 h = d
1 000 h = d

t₄

2,4 h = min
2,5 d = h
4,5 d = h
150 min = h
15 min = h
3,75 min = s
3,3 d = s
16 000 s = h
100 min = h
2,4 d = h
1,11 min = s
50 min = h
2,6 min = s
12 h = d
1 000 h = d

t₄

2,4 h = min
2,5 d = h
4,5 d = h
150 min = h
15 min = h
3,75 min = s
3,3 d = s
16 000 s = h
100 min = h
2,4 d = h
1,11 min = s
50 min = h
2,6 min = s
12 h = d
1 000 h = d

t₄

2,4 h = min
2,5 d = h
4,5 d = h
150 min = h
15 min = h
3,75 min = s
3,3 d = s
16 000 s = h
100 min = h
2,4 d = h
1,11 min = s
50 min = h
2,6 min = s
12 h = d
1 000 h = d

t₄

2,4 h = min
2,5 d = h
4,5 d = h
150 min = h
15 min = h
3,75 min = s
3,3 d = s
16 000 s = h
100 min = h
2,4 d = h
1,11 min = s
50 min = h
2,6 min = s
12 h = d
1 000 h = d

t₄

2,4 h = 144 min
2,5 d = 60 h
4,5 d = 108 h
150 min = 2,5 h
15 min = 0,25 h
3,75 min = 225 s
3,3 d = 285 120 s
16 000 s = 4,44 h
100 min = 1,67 h
2,4 d = 57,6 h
1,11 min = 66,6 s
50 min = 0,83 h
2,6 min = 156 s
12 h = 0,5 d
1 000 h = 41,67 d

2,4 h = 144 min
2,5 d = 60 h
4,5 d = 108 h
150 min = 2,5 h
15 min = 0,25 h
3,75 min = 225 s
3,3 d = 285 120 s
16 000 s = 4,44 h
100 min = 1,67 h
2,4 d = 57,6 h
1,11 min = 66,6 s
50 min = 0,83 h
2,6 min = 156 s
12 h = 0,5 d
1 000 h = 41,67 d

2,4 h = 144 min
2,5 d = 60 h
4,5 d = 108 h
150 min = 2,5 h
15 min = 0,25 h
3,75 min = 225 s
3,3 d = 285 120 s
16 000 s = 4,44 h
100 min = 1,67 h
2,4 d = 57,6 h
1,11 min = 66,6 s
50 min = 0,83 h
2,6 min = 156 s
12 h = 0,5 d
1 000 h = 41,67 d

2,4 h = 144 min
2,5 d = 60 h
4,5 d = 108 h
150 min = 2,5 h
15 min = 0,25 h
3,75 min = 225 s
3,3 d = 285 120 s
16 000 s = 4,44 h
100 min = 1,67 h
2,4 d = 57,6 h
1,11 min = 66,6 s
50 min = 0,83 h
2,6 min = 156 s
12 h = 0,5 d
1 000 h = 41,67 d

2,4 h = 144 min
2,5 d = 60 h
4,5 d = 108 h
150 min = 2,5 h
15 min = 0,25 h
3,75 min = 225 s
3,3 d = 285 120 s
16 000 s = 4,44 h
100 min = 1,67 h
2,4 d = 57,6 h
1,11 min = 66,6 s
50 min = 0,83 h
2,6 min = 156 s
12 h = 0,5 d
1 000 h = 41,67 d

2,4 h = 144 min
2,5 d = 60 h
4,5 d = 108 h
150 min = 2,5 h
15 min = 0,25 h
3,75 min = 225 s
3,3 d = 285 120 s
16 000 s = 4,44 h
100 min = 1,67 h
2,4 d = 57,6 h
1,11 min = 66,6 s
50 min = 0,83 h
2,6 min = 156 s
12 h = 0,5 d
1 000 h = 41,67 d

2,4 h = 144 min
2,5 d = 60 h
4,5 d = 108 h
150 min = 2,5 h
15 min = 0,25 h
3,75 min = 225 s
3,3 d = 285 120 s
16 000 s = 4,44 h
100 min = 1,67 h
2,4 d = 57,6 h
1,11 min = 66,6 s
50 min = 0,83 h
2,6 min = 156 s
12 h = 0,5 d
1 000 h = 41,67 d

2,4 h = 144 min
2,5 d = 60 h
4,5 d = 108 h
150 min = 2,5 h
15 min = 0,25 h
3,75 min = 225 s
3,3 d = 285 120 s
16 000 s = 4,44 h
100 min = 1,67 h
2,4 d = 57,6 h
1,11 min = 66,6 s
50 min = 0,83 h
2,6 min = 156 s
12 h = 0,5 d
1 000 h = 41,67 d

6 h = min
150 min = h
4 d = h
168 h = d
19 h = min
960 min = h
13 min = s
100 s = min
0,3 min = s
0,09 h = min
1,35 h = s
30 h = d
9 h = min
1 000 s = min
1,7 h = min

6 h = min
150 min = h
4 d = h
168 h = d
19 h = min
960 min = h
13 min = s
100 s = min
0,3 min = s
0,09 h = min
1,35 h = s
30 h = d
9 h = min
1 000 s = min
1,7 h = min

6 h = min
150 min = h
4 d = h
168 h = d
19 h = min
960 min = h
13 min = s
100 s = min
0,3 min = s
0,09 h = min
1,35 h = s
30 h = d
9 h = min
1 000 s = min
1,7 h = min

6 h = min
150 min = h
4 d = h
168 h = d
19 h = min
960 min = h
13 min = s
100 s = min
0,3 min = s
0,09 h = min
1,35 h = s
30 h = d
9 h = min
1 000 s = min
1,7 h = min

6 h = min
150 min = h
4 d = h
168 h = d
19 h = min
960 min = h
13 min = s
100 s = min
0,3 min = s
0,09 h = min
1,35 h = s
30 h = d
9 h = min
1 000 s = min
1,7 h = min

6 h = min
150 min = h
4 d = h
168 h = d
19 h = min
960 min = h
13 min = s
100 s = min
0,3 min = s
0,09 h = min
1,35 h = s
30 h = d
9 h = min
1 000 s = min
1,7 h = min

6 h = min
150 min = h
4 d = h
168 h = d
19 h = min
960 min = h
13 min = s
100 s = min
0,3 min = s
0,09 h = min
1,35 h = s
30 h = d
9 h = min
1 000 s = min
1,7 h = min

6 h = min
150 min = h
4 d = h
168 h = d
19 h = min
960 min = h
13 min = s
100 s = min
0,3 min = s
0,09 h = min
1,35 h = s
30 h = d
9 h = min
1 000 s = min
1,7 h = min

6 h = 360 min
150 min = 2,5 h
4 d = 96 h
168 h = 7 d
19 h = 1 140 min
960 min = 16 h
13 min = 780 s
100 s = 1,67 min
0,3 min = 18 s
0,09 h = 5,4 min
1,35 h = 4 860 s
30 h = 1,25 d
9 h = 540 min
1 000 s = 16,7 min
1,7 h = 102 min

6 h = 360 min
150 min = 2,5 h
4 d = 96 h
168 h = 7 d
19 h = 1 140 min
960 min = 16 h
13 min = 780 s
100 s = 1,67 min
0,3 min = 18 s
0,09 h = 5,4 min
1,35 h = 4 860 s
30 h = 1,25 d
9 h = 540 min
1 000 s = 16,7 min
1,7 h = 102 min

6 h = 360 min
150 min = 2,5 h
4 d = 96 h
168 h = 7 d
19 h = 1 140 min
960 min = 16 h
13 min = 780 s
100 s = 1,67 min
0,3 min = 18 s
0,09 h = 5,4 min
1,35 h = 4 860 s
30 h = 1,25 d
9 h = 540 min
1 000 s = 16,7 min
1,7 h = 102 min

6 h = 360 min
150 min = 2,5 h
4 d = 96 h
168 h = 7 d
19 h = 1 140 min
960 min = 16 h
13 min = 780 s
100 s = 1,67 min
0,3 min = 18 s
0,09 h = 5,4 min
1,35 h = 4 860 s
30 h = 1,25 d
9 h = 540 min
1 000 s = 16,7 min
1,7 h = 102 min

6 h = 360 min
150 min = 2,5 h
4 d = 96 h
168 h = 7 d
19 h = 1 140 min
960 min = 16 h
13 min = 780 s
100 s = 1,67 min
0,3 min = 18 s
0,09 h = 5,4 min
1,35 h = 4 860 s
30 h = 1,25 d
9 h = 540 min
1 000 s = 16,7 min
1,7 h = 102 min

6 h = 360 min
150 min = 2,5 h
4 d = 96 h
168 h = 7 d
19 h = 1 140 min
960 min = 16 h
13 min = 780 s
100 s = 1,67 min
0,3 min = 18 s
0,09 h = 5,4 min
1,35 h = 4 860 s
30 h = 1,25 d
9 h = 540 min
1 000 s = 16,7 min
1,7 h = 102 min

6 h = 360 min
150 min = 2,5 h
4 d = 96 h
168 h = 7 d
19 h = 1 140 min
960 min = 16 h
13 min = 780 s
100 s = 1,67 min
0,3 min = 18 s
0,09 h = 5,4 min
1,35 h = 4 860 s
30 h = 1,25 d
9 h = 540 min
1 000 s = 16,7 min
1,7 h = 102 min

6 h = 360 min
150 min = 2,5 h
4 d = 96 h
168 h = 7 d
19 h = 1 140 min
960 min = 16 h
13 min = 780 s
100 s = 1,67 min
0,3 min = 18 s
0,09 h = 5,4 min
1,35 h = 4 860 s
30 h = 1,25 d
9 h = 540 min
1 000 s = 16,7 min
1,7 h = 102 min