

Note au lecteur : Certains chiffres significatifs ont été arrondis afin de faciliter les calculs.

Multipliez votre nombre initial (en vert) par le chiffre ci-dessous pour obtenir l'unité désirée (en bleu)

LONGUEUR	Unité de départ	Centimètre (cm)	Mètre (m)	Kilomètre (km)	Pouce (po)	Pied (pi)	Mille (mi)
	Centimètre (cm)	1	0,01	0,00001	0,3937	0,0328	0,0000062137
	Mètre (m)	100	1	0,001	39,37	3,28	0,00062137
	Kilomètre (km)	100 000	1 000	1	39 370	3 281	0,62137
	Pouce (po)	2,54	0,0254	0,0000254	1	0,0833	0,0000157828
	Pied (pi)	30,48	0,3048	0,0003048	12	1	0,000189394
	Mille (mi)	160 934,4	1 609,344	1,609344	63 360	5 280	1

SUPERFICIE	Unité de départ	Mètre carré (m²)	Kilomètre carré (km²)	Pied carré (pi²)	Acre (a)	Hectare (ha)	Mille carré (mi²)
	Mètre carré (m²)	1	0,000001	10,764	0,000247	0,0001	0,000000386
	Kilomètre carré (km²)	1 000 000	1	10 763 910	247,1	100	0,386
	Pied carré (pi²)	0,0929	0,0000000929	1	0,00002296	0,00000929	0,00000003587
	Acre (a)	4 046,86	0,004047	43 560	1	0,4047	0,0015625
	Hectare (ha)	10 000	0,01	107 639	2,471	1	0,00386
	Mille carré (mi²)	2 589 988	2,59	27 878 400	640	259	1

POIDS	Unité de départ	Gramme (g)	Kilogramme (kg)	Once (oz)	Livre (lb)	Tonne métrique (t)	Tonne (short) (ton US)
	Gramme (g)	1	0,001	0,0353	0,002205	0,000001	0,0000011023
	Kilogramme (kg)	1000	1	35,274	2,2046	0,001	0,0011023
	Once (oz)	28,3495	0,0283495	1	0,0625	0,0000283495	0,00003125
	Livre (lb)	453,59	0,4536	16	1	0,0004536	0,0005
	Tonne métrique (t)	1 000 000	1 000	35 273,96	2 204,6	1	1,1023
	Tonne (short) (ton US)	907 185	907,2	32 000	2 000	0,9072	1

PRESSION	Unité de départ	KiloPascal (kPa)	Atmosphère (atm)	Bar (bar)	Pouce d'eau (po H ₂ O)	Livre par pouce carré (psi)
	KiloPascal (kPa)	1	0,00987	0,01	4,015	0,145
	Atmosphère (atm)	101,3	1	1,0133	406,8	14,7
	Bar (bar)	100	0,987	1	401,46	14,5
	Pouce d'eau (po H ₂ O)	0,249	0,00246	0,00249	1	0,036
	Livre par pouce carré (psi)	6,895	0,068	0,0689	27,68	1

VOLUME	Unité de départ	Millilitre (ml)	Litre (L)	Mètre cube (m³)	Once liquide (fl. oz US)	Pied cube (pi³)	Gallon U.S. (USG)	Gallon Impérial (Imp. Gal)
	Millilitre (ml)	1	0,001	0,000001	0,0338	0,0000353	0,0002642	0,00022
	Litre (L)	1000	1	0,001	33,814	0,0353	0,2642	0,22
	Mètre cube (m³)	1 000 000	1 000	1	33 814	35,315	264,2	220
	Once liquide (fl. oz US)	29,6	0,0296	0,0000296	1	0,001044	0,00781	0,0065053
	Pied cube (pi³)	28 316,8	28,3	0,0283	957,5	1	7,48	6,23
	Gallon U.S. (USG)	3 785,4	3,7854	0,0037854	128	0,1337	1	0,8327
	Gallon Impérial (Imp. Gal)	4 546,1	4,546	0,004546	153,7	0,16054	1,2	1

TEMPÉRATURE			
°C	°F	°C	°F
-24	-11,2	8	46,4
-22	-7,6	9	48,2
-20	-4,0	10	50,0
-18	-0,4	11	51,8
-16	3,2	12	53,6
-15	5,0	13	55,4
-14	6,8	14	57,2
-13	8,6	15	59,0
-12	10,4	16	60,8
-11	12,2	17	62,6
-10	14,0	18	64,4
-9	15,8	19	66,2
-8	17,6	20	68,0
-7	19,4	21	69,8
-6	21,2	22	71,6
-5	23,0	23	73,4
-4	24,8	24	75,2
-3	26,6	25	77,0
-2	28,4	26	78,8
-1	30,2	27	80,6
0	32,0	28	82,4
1	33,8	29	84,2
2	35,6	30	86,0
3	37,4	40	104,0
4	39,2	50	122,0
5	41,0	60	140,0
6	42,8	80	176,0
7	44,6	100	212,0

