

TABLEAU DE NUMERATION

... milliards millions mille ...						dixièmes	centièmes	millièmes	
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$	
.	,	.	.	.
.	,	.	.	.

TABLEAUX DE CONVERSION

Mesures de capacité,
de longueur et
de masse.

t	q	Mg	kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
			km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
.
.

Mesures d'aire.

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
.
.

A SAVOIR

Somme des nombres inférieurs à 10 : (les doubles sont encadrés)

$3 + 3 = 6$ $3 + 4 = 7$ $3 + 5 = 8$ $3 + 6 = 9$ $3 + 7 = 10$ $3 + 8 = 11$ $3 + 9 = 12$

$4 + 4 = 8$ $4 + 5 = 9$ $4 + 6 = 10$ $4 + 7 = 11$ $4 + 8 = 12$ $4 + 9 = 13$

$5 + 5 = 10$ $6 + 5 = 11$ $7 + 5 = 12$ $8 + 5 = 13$ $9 + 5 = 14$

$6 + 6 = 12$ $7 + 6 = 13$ $8 + 6 = 14$ $9 + 6 = 15$

$7 + 7 = 14$ $8 + 7 = 15$ $9 + 7 = 16$ $8 + 8 = 16$ $8 + 9 = 17$ $9 + 9 = 18$

Compléments à 10 :

$9 + 1 = 10$ $8 + 2 = 10$ $7 + 3 = 10$ $6 + 4 = 10$ $5 + 5 = 10$

Compléments à 10 :

$15 \times 2 = 30$ $15 \times 3 = 45$ $15 \times 4 = 60$ $15 \times 5 = 75$ $15 \times 6 = 90$

$25 \times 2 = 50$ $25 \times 3 = 75$ $25 \times 4 = 100$ $25 \times 5 = 125$ $25 \times 6 = 150$

$50 \times 2 = 100$ $50 \times 3 = 150$ $50 \times 4 = 200$ $50 \times 5 = 250$ $50 \times 6 = 300$