

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.	kl	hl	dal	I	dl	cl	ml
	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
t	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 :

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

Compléments à 10 :

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

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

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