

Tktcaca huete.wordpress.com



## TABLES DE MULTIPLICATION

### Table de 2

$2 \times 1 = 2$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 8 = 16$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 9 = 18$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 10 = 20$

### Table de 3

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$

### Table de 4

$4 \times 1 = 4$	$4 \times 6 = 24$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 7 = 28$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 9 = 36$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 10 = 40$

### Table de 5

$5 \times 1 = 5$	$5 \times 6 = 30$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 9 = 45$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times 10 = 50$

### Table de 6

$6 \times 1 = 6$	$6 \times 6 = 36$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 7 = 42$
$6 \times 3 = 18$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 9 = 54$
$6 \times 5 = 30$	$6 \times 10 = 60$

### Table de 7

$7 \times 1 = 7$	$7 \times 6 = 42$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 7 = 49$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 8 = 56$
$7 \times 4 = 28$	$7 \times 9 = 63$
$7 \times 5 = 35$	$7 \times 10 = 70$



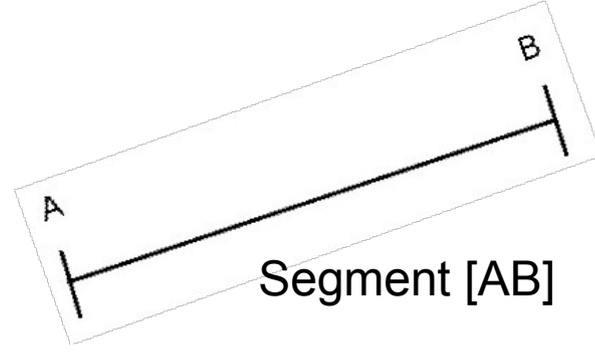
## CONVERSION DE MASSES

kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme
kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

Tktcaahuefe.wordpress.com

## CONVERSION DE CONTENANCES

kilolitre	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
kl	hl	dal	l	dl	cl	ml



perpendiculaire



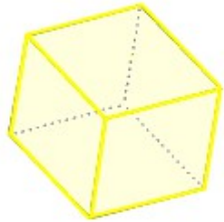
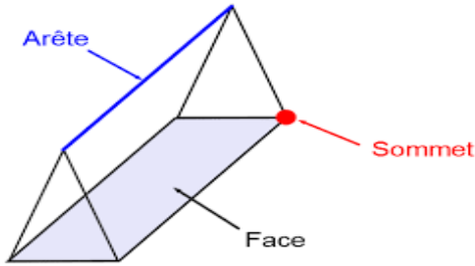
parallèles

~~sécantes~~

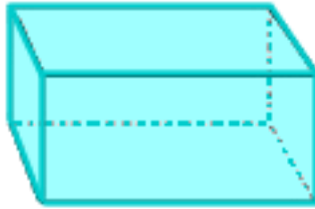
Droite (d)

(d)

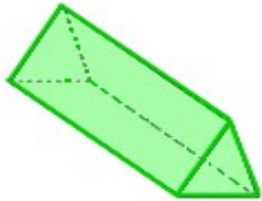
# LES SOLIDES



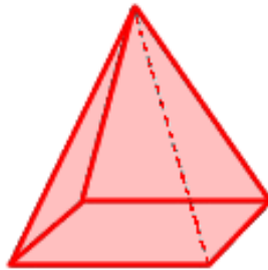
cube



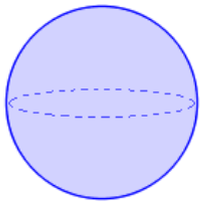
pavé



prisme



pyramide



boule



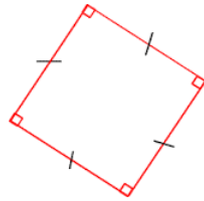
cône



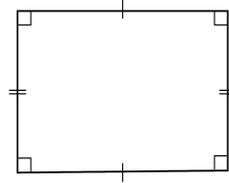
cylindre

Tktcaahvete.wordpress.com

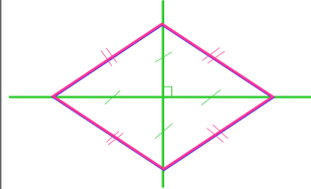
# LES FIGURES PLANES



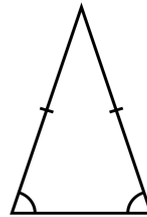
**Le carré** a 4 côtés de même longueur et a 4 angles droits



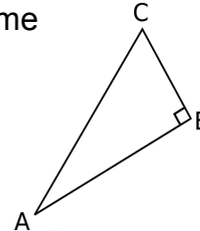
**Le rectangle** a 4 angles droits. Ses côtés sont parallèles et de même longueur 2 à 2



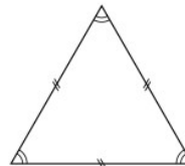
**Le losange** a 4 côtés de même longueur mais pas d'angle droit. Ses diagonales se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires



**Triangle isocèle** : 2 côtés de même longueur



**Triangle rectangle** : un angle droit



**Triangle équilatéral** : 3 côtés de même longueur

# LES NOMBRES

1	un	14	quatorze
2	deux	15	quinze
3	trois	16	seize
4	quatre	17	dix-sept
5	cinq	18	dix-huit
6	six	19	dix-neuf
7	sept	20	vingt
8	huit	30	trente
9	neuf	40	quarante
10	dix	50	cinquante
11	onze	60	soixante
12	douze	100	cent
13	treize	1000	mille

- des tirets entre chaque mot (huit-cent-trente-quatre)
- pas de S à mille
- quatre-vingtS mais quatre-vingt-un
- deux-centS mais deux-cent-huit