

Calcul

L'addition:

$$\begin{array}{r} 768,54 \\ + 9,7 \\ \hline 778,24 \end{array}$$

La soustraction:

$$\begin{array}{r} 3178,140 \\ - 192,168 \\ \hline 285,72 \end{array}$$

La multiplication:

$$\begin{array}{r} 41,5272 \\ \times 9,3 \\ \hline 124656 \\ + 373824 \\ \hline 425196 \end{array}$$

La division:

$$\begin{array}{r} 834 \overline{) 5} \\ \underline{-5} \\ 33 \\ \underline{-30} \\ 34 \\ \underline{-30} \\ 4 \end{array}$$

Dividende (D) : 834
Diviseur (d) : 5
Quotient (q) : 166
Reste (r) : 4

$D = (d \times q) + r$
 $834 = (5 \times 166) + 4$

Conjugaison

			
passé simple	imparfait	présent	futur

Présent:

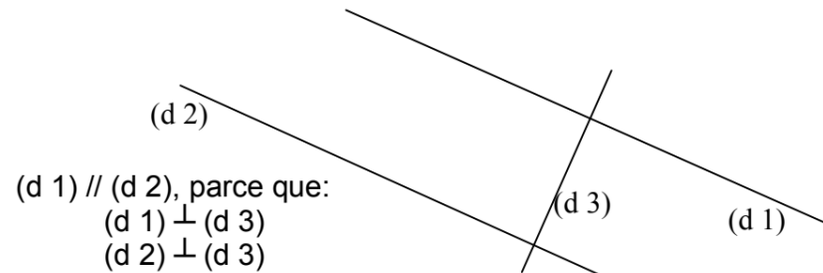
être:	je suis tu es il/elle est	nous sommes vous êtes ils/elles sont
avoir:	j'ai tu as il/elle a	nous avons vous avez ils/elles ont
aller:	je vais tu vas il/elle va	nous allons vous allez ils/elles vont



Géométrie

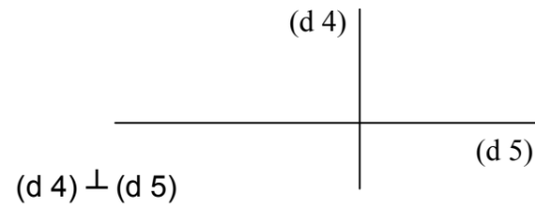
Droites parallèles:

2 droites sont parallèles entre elles, si chaque droite est perpendiculaire à une même droite. Leur **écartement est toujours le même**. Elles **ne se coupent jamais**.



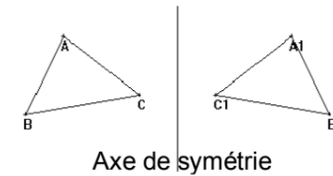
Droites perpendiculaires:

2 droites sont perpendiculaires l'une à l'autre, si elles forment un **angle droit (90°)** à leur **intersection**.

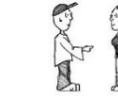
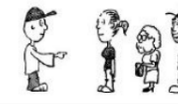


Symétrie:

On parle de symétrie lorsque 2 figures sont **superposables**, qu'elles **sont à même distance de l'axe de symétrie** et **présentent la même inclinaison par rapport à l'axe**.



Pronoms personnels

			
je	tu	il	elle
			
nous	vous	ils	elles

Mesures

Les longueurs :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
Kilomètre	Hectomètre	Décamètre	Mètre	Décimètre	Centimètre	Millimètre
			1	0	0	
			0	0	0	1
1,	6					

1 m = 100 cm 1 mm = 0,001 m 1,6 km [] in km

Les poids (Masses) :

t	(q)		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
1	0	0	0						
				0	0	1			
			1,	6					

1 t = 1000 kg 1 g = 0,01 hg 1,6 kg = 16 hg

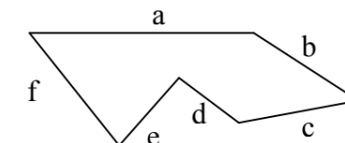
Les volumes :

hl	dal	l	dl	cl	ml
		1	0	0	0
0	0	0	1		

1 l = 1000 ml 1 dl = 0,001 hl

Périmètre / Aire:

Le **périmètre** est la mesure du bord d'une figure. Pour le calculer je dois mesurer chaque côté, puis les additionner.



$P_{\text{périmètre}} = a + b + c + d + e + f$

L'**aire** est la partie intérieure d'une figure.

Aire du rectangle : L x l



Aire du carré : c x c = c²

