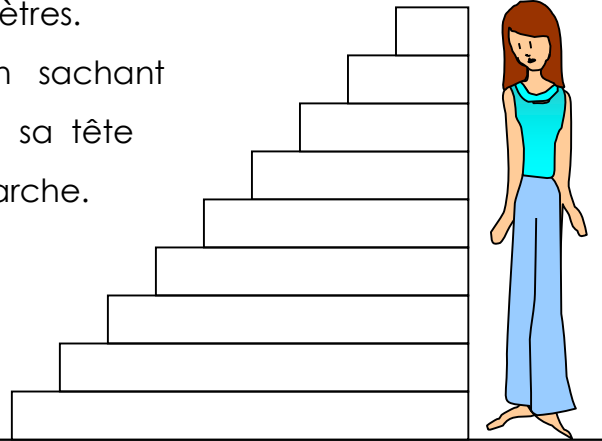


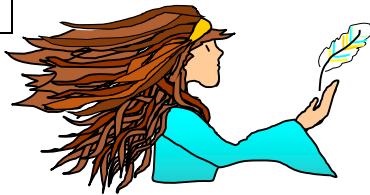
Chaque marche est haute de 18 centimètres.  
 Découvre la taille de cette demoiselle en sachant  
 que si elle se met au bas de l'escalier, sa tête  
 est à la même hauteur que la 9<sup>ème</sup> marche.



Cette demoiselle mesure .....centimètres,  
 donc .....mètre(s) et .....centimètres.

M	C	D	U
3	3	4	6
-	7	8	1
...	...	...	...

Effectue cette soustraction si elle est possible



Effectue cette multiplication...

u	m	c	d	u
		2	9	6
x				4

Ecris avec des chiffres les nombres suivants :

Quatre-vingt-six **mille** deux cent quatre .....

--	--	--	--	--	--	--	--

cent soixante **mille** cent neuf: .....

--	--	--	--	--	--	--	--

quatorze **mille** trois cents .....

--	--	--	--	--	--	--	--

Complète les séries :

984	➔	994	➔	.....	➔	.....	➔	.....
5 672	➔	5 692	➔	.....	➔	.....	➔	.....
1 714	➔	1 814	➔	.....	➔	.....	➔	.....

# Zahibra Charlotte Bénédicte Angela

Colorie les voyelles dans ces prénoms.

Complète avec les prénoms :

Dans ..... il y a une consonne de plus que dans .....

Dans ..... il y a une consonne de moins que dans .....

Dans ..... il y a autant de voyelles que dans.....

M	C	D	U
	6	8	5
	7	2	3
...	...	...	...

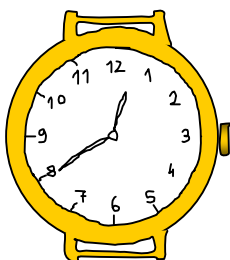
Effectue cette soustraction si possible



Effectue cette multiplication...

	u m	c	d	u
		9	7	1
x				5

Quelle heure est-il si nous sommes ....



Avant midi : .....

Après midi : .....

Combien de minutes y a-t-il dans 3 heures et 15 minutes ? .....minutes

Combien y a-t-il de mois dans une année ? .....mois

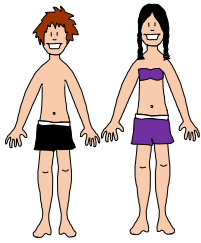
Complète : Nous sommes au mois de ..... qui a .....jours.

Quel jour sommes-nous si après-demain ce sera lundi ?.....

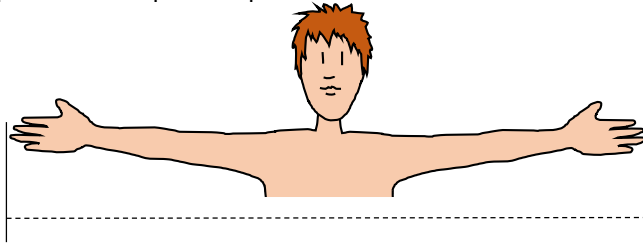
A quelle saison les feuilles des arbres tombent-elles ?.....

# Maths

Ta taille : Indique ce que représente 1 mètre sur ton corps :



.....centimètres  
.....mètre



1 mètre = .....centimètres

1 mètre = .....millimètres

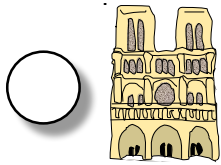
1 centimètre = .....millimètres

Tu mesures  
(au total)

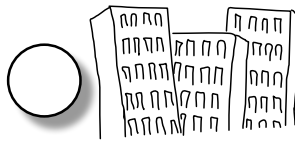
.....centimètres

..... millimètres

a) Transforme en centimètres la hauteur indiquée :



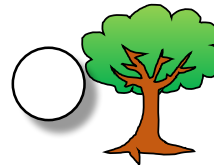
69 m = .....cm



21 m 28 cm = .....cm



2 m 65 cm = .....cm



5 m 36 cm = .....cm

b) Classe ces éléments, du plus bas au plus haut en les numérotant.

M	C	D	U
	7	0	9
-	1	1	8
...	...	...	...

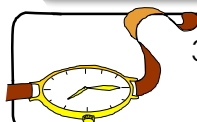
Effectue cette soustraction si elle est possible

Effectue cette multiplication

u	m	c	d	u
		9	7	1
				5

Effectue cette addition en utilisant ton support de colonnes :

$3' 459 + 34 + 678 = \dots\dots\dots$



3 heures 05 minutes = .....minutes

2 heures 44 minutes = .....minutes

1 heure 48 minutes = .....minutes

4 heures 12 minutes = .....minutes

