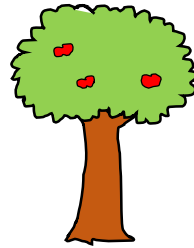
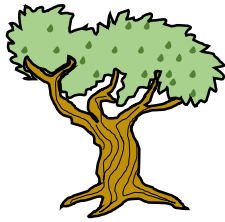


1.



**L'olivier** a une croissance lente.  
Il grandit de 20 centimètres par an.

**Le pommier** a une croissance normale.  
Il grandit de 50 centimètres par an.

Combien d'années faut-il à chacun pour atteindre 2 mètres (= .....centimètres) ?

Il faut .....ans à l'**olivier** et .....ans au **pommier** pour atteindre 2 mètres.



2. Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en **dessinant les colonnes**.

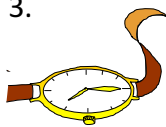
$$8\overset{\cdot}{3}71 + 68 = \dots\dots\dots$$

$$8\overset{\cdot}{6}72 - 8\overset{\cdot}{7}62 = \dots\dots\dots$$

Effectue cette multiplication :

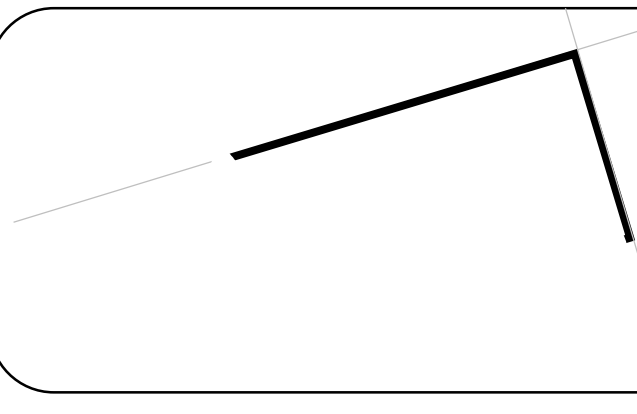
	u m	c	d	u
		9	1	6
				7
x				

3.



2 heures 12 minutes = .....minutes    1 heure 34 minutes : .....minutes

3 heures 4 minutes = .....minutes    2 heures 44 minutes : .....minutes



4. Complète la figure pour obtenir un rectangle.

Nombre de côtés : .....

Nombre d'axes de symétrie : .....

Nombre d'angles : .....

(ce sont des angles droits)



1. Marc part au bord de la mer en Espagne.

À Lausanne, il prend un train rapide qui parcourt 200 **kilomètres** en 1 heure (= 200 km/h).

Son voyage va durer 5 heures.

Quelle distance y a-t-il entre Lausanne et la station du bord de mer en Espagne ? Ton calcul : .....

Ta réponse : .....

2. Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en dessinant les colonnes.

$$1\ 2\ 0\ 6 + 7\ 8\ 5\ 0 = \dots\dots\dots$$

$$4\ 2\ 3\ 4 - 3\ 6\ 1\ 3 = \dots\dots\dots$$

u	m	c	d	u
		8	2	4
				3
x				

3. Classe ces durées (de la moins longue à la plus longue).

seconde

mois

saison

semaine

année

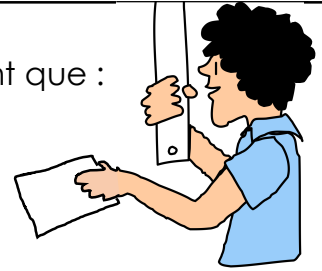
jour

heure

minute

1. Dessine 24 figures géométriques coloriées, en sachant que :

- La moitié des figures sont non carrées.
- Il y a des triangles, mais un seul est vert.
- Il y a moins de cercles que de triangles.



2. Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

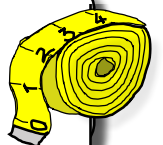
$$457 + 5734 = \dots\dots\dots$$

$$3784 - 2693 = \dots\dots\dots$$

	CM	DM	UM	C	D	U
				1	7	3
X					6	1

3. Complète : 7 mètres et 89 centimètres =

.....centimètres + .....centimètres = .....centimètres



4. Ecris les nombres suivants puis classe-les dans l'ordre croissant.

Trois cent vingt et un **mille** trente-trois : .....

Quarante-six **mille** six cent douze : .....

Cent trente-six **mille** trois cent quarante-neuf : .....

..... < ..... < .....

1. Dylan et Kevin possèdent une Wii u.

Un jour, c'est Dylan qui a le droit de jouer avec et le lendemain, c'est au tour de son frère.

Combien de jours Dylan pourra-t-il utiliser le jeu du 8 novembre au 31 décembre ? (= .....jours)



Ton calcul : .....

Ta réponse : .....

2. Effectue ces opérations :

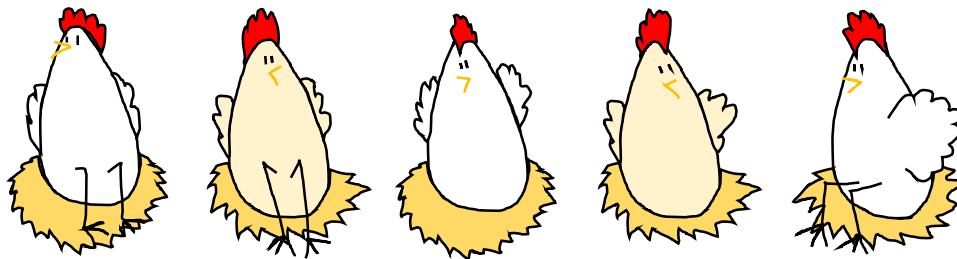
Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$$\begin{array}{r} . \\ 3\ 6\ 7\ 2 + 7\ 8\ 4 = \end{array} \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} . \\ 6\ 4\ 3\ 0 - 1\ 2\ 1\ 7 = \end{array} \dots\dots\dots$$

	CM	DM	UM	C	D	U
				8	6	0
					3	8
x						

3. Retrouve le nom de chaque poule (2 possibilités) :



- **Plume** est une poule blanche et se trouve entre deux poules .
- **Fifi** est à droite de **Plume**.
- **Lola** est à côté de **Fifi**, mais pas à côté de **Mimi**.
- **Sisi** est une poule blanche.