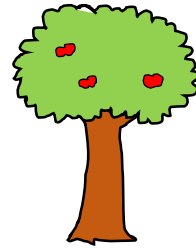
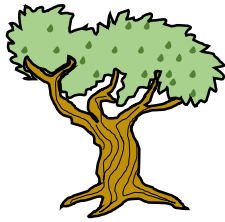


1.



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 fautans à l'**olivier** etans 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**.

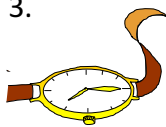
$$8\overset{\cdot}{3}71 + 68 = \dots\dots\dots$$

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

Effectue cette multiplication :

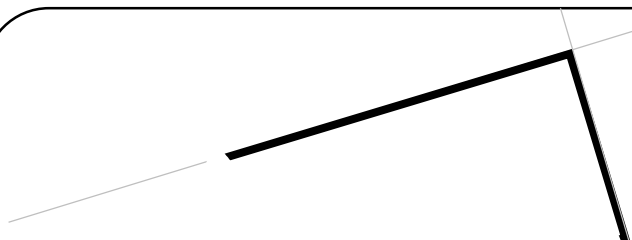
	u	m	c	d	u
			9	1	6
					7
x					

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

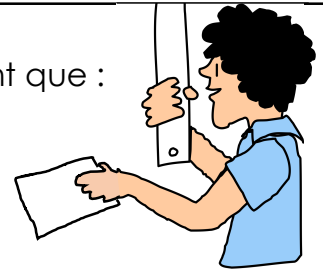
jour

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.**

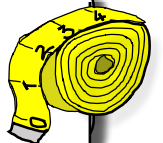
$$457 + 5734 = \dots\dots\dots$$

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

	CM	DM	M	C	D	U
				1	7	3
×					6	1
<hr/>						
						●

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 7 novembre au 31 décembre ? (=jours)



Ton calcul :

Ta réponse :

2. Effectue ces opérations :

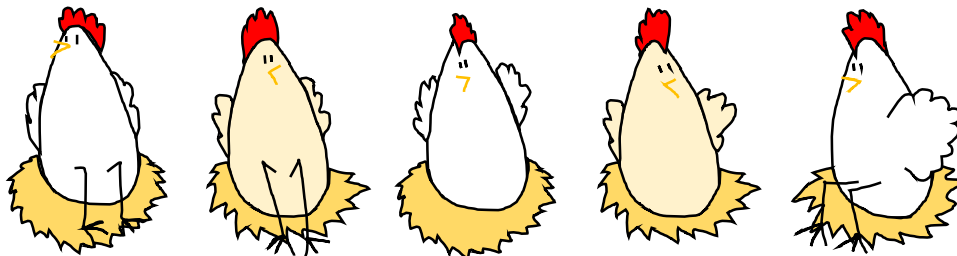
Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$$3 \overset{\cdot}{6} 7 2 + 7 8 4 = \dots\dots\dots$$

$$6 \overset{\cdot}{4} 3 0 - 1 \overset{\cdot}{2} 1 7 = \dots\dots\dots$$

	CM	DM	M	C	D	U
				8	6	0
×					3	8
						●

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.