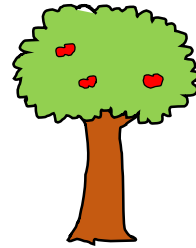
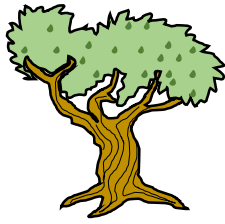


1.



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 :



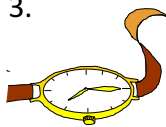
Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

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

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

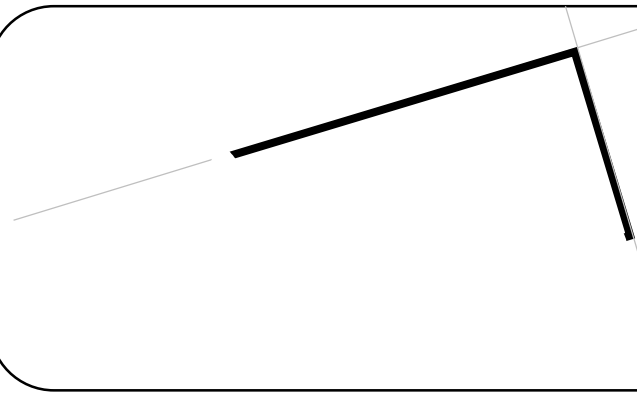
	CM	DM	M	C	D	U
				6	9	2
×					3	9
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
						●
<hr/>						
<hr/>						

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

