

Mardi, il faisait 20 degrés.

Mercredi, la température a chuté de 7 degrés.

Jeudi, il faisait 18 degrés.

Quelle température faisait-il mercredi ?

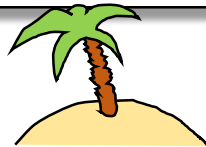
Ton calcul : .....

Ta réponse : .....

La température est-elle **montée** ou **descendue** entre mercredi et jeudi ?

Elle est .....de (combien ?) .....degrés.

2. Effectue ces opérations :

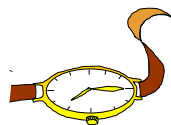


Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$$8 \overset{\cdot}{2}03 + 1 \overset{\cdot}{1}590 = \dots\dots\dots$$

$$2 \overset{\cdot}{2}876 - 1 \overset{\cdot}{1}423 = \dots\dots\dots$$

CM	DM	M	C	D	U
			7	4	3
				8	1



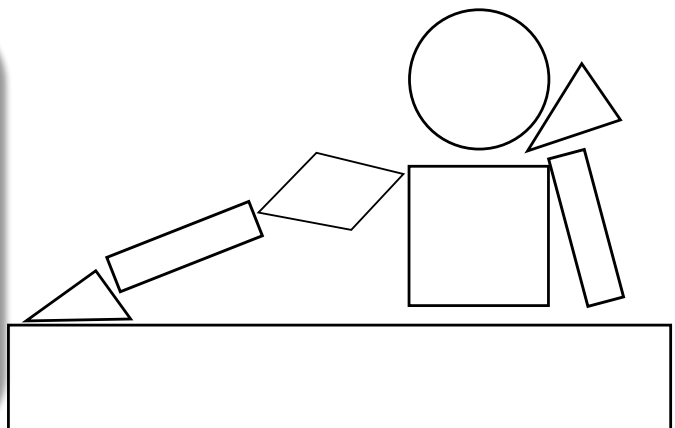
2 heures 45 minutes = .....minutes    1 heure 2 minutes = .....minutes

4 heures 36 minutes = .....minutes    3 heures 15 minutes = .....minutes

4. Quelles figures géométriques vois-tu dans ce dessin ?

.....  
 .....  
 .....

Au total, on compte.....côtés.  
 Au total, on compte .....angles.



heure de début du film

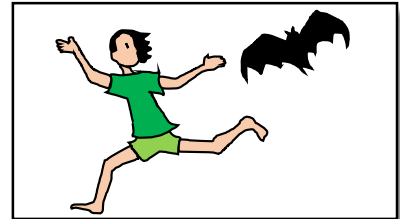
heure de fin du film

La famille Dutoit veut regarder un film en DVD.

Quand le film commence, il est 14h40.

Le mot « Fin » apparaît sur l'écran à 16h10.

Combien de temps a duré le film ?



Ta réponse : .....



3. Effectue cette multiplication :

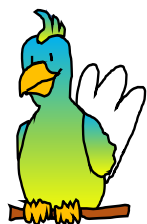
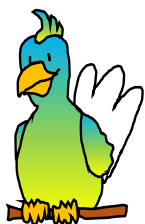
2. Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en dessinant les colonnes.

$$877 + 5643 = \dots\dots\dots$$

$$4569 - 2184 = \dots\dots\dots$$

	u	m	c	d	u
			4	2	6
					5
x					

3. Marc a trois perroquets (**Ara, Iri, Oro**). Ils ont des couleurs de queues différentes (**jaune, vert, bleu**). Colorie les queues et écris les noms des perroquets en sachant que :



- **Ara** ne mange que des cacahouètes.
- Le perroquet à la queue bleue n'aime pas les graines de tournesol.
- **Oro** a la queue ni verte, ni bleue.
- Le perroquet à la queue verte ne mange que des fruits.

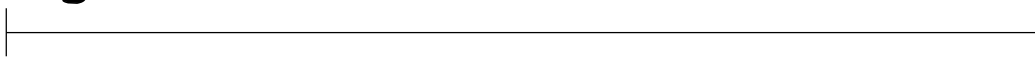
Monsieur Dupont va à Paris en voiture .De Lausanne à Paris, il y a 500 kilomètres. Monsieur Dupont part à 8h. Il parcourt en moyenne 100 kilomètres par heure (= 100km/h).

Combien d'heures va-t-il mettre pour faire Lausanne - Paris ?

Ta réponse : .....

À quelle heure va-t-il arriver à Paris ?

Ta réponse : .....



2. Effectue ces opérations :



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

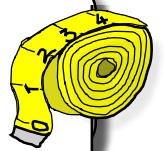
$6\overset{\cdot}{3}41 + 781 = \dots\dots\dots$

$2\overset{\cdot}{8}38 - 2\overset{\cdot}{3}88 = \dots\dots\dots$

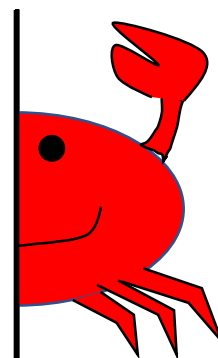
	CM	DM	M	C	D	U
				1	4	7
×					2	8
<hr/>						
						•

3. Complète : 5 mètres et 33 centimètres =

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



4. À l'aide d'un calque, complète le dessin en symétrie.

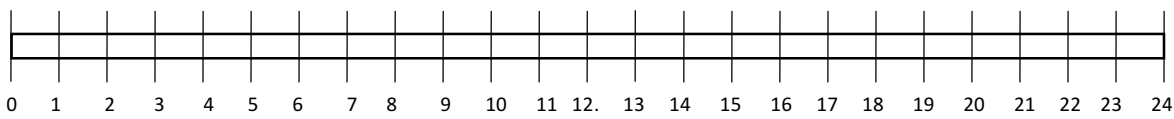


Le lion est un gros dormeur. Le matin, il se réveille à 7h et va boire un peu d'eau à la rivière. Puis il vérifie qu'aucun intrus ne se promène sur son territoire et se rendort à 8h30. Il se réveille ensuite vers 17h30, dévore le festin que la lionne lui a rapporté et se rendort à 20h. Aide-toi du graphique ci-dessous pour dire...(colorie les moments d'éveil)

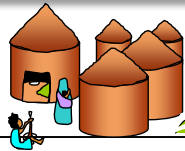
Combien de temps a dormi le lion en 24 heures ?



Ta réponse : .....



2. Effectue ces opérations :



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

$$678 + 89 = \dots\dots\dots$$

$$6\overset{\cdot}{8}95 - 5\overset{\cdot}{4}53 = \dots\dots\dots$$

	CM	DM	M	C	D	U
				5	3	7
×					2	4

3. Complète les séries :

450	→	462	→	.....	→	.....	→	.....
3 421	→	3 621	→	.....	→	.....	→	.....
7 235	→	7 230	→	.....	→	.....	→	.....