

Mardi, il faisait 20 degrés.

Mercredi, la température a chuté de 7 degrés.

Jeudi, il faisait 18 degrés.

Quelle température **faisait-il** mercredi ?

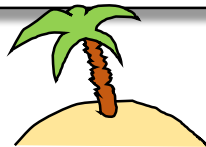
Ton calcul :

Ta réponse :

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

Elle estde (combien ?)degrés.

2. Effectue ces opérations :

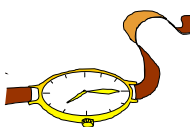


Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$$8 \overset{\cdot}{2} 0 3 + 1 \overset{\cdot}{5} 9 0 = \dots\dots\dots$$

$$2 \overset{\cdot}{8} 7 6 - 1 \overset{\cdot}{4} 2 3 = \dots\dots\dots$$

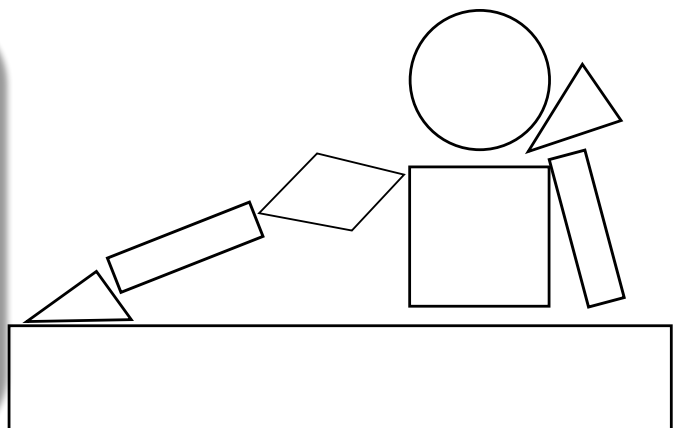
	CM	DM	UM	C	D	U
				7	4	3
X					8	1


 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 compteangles.



heure de début du film

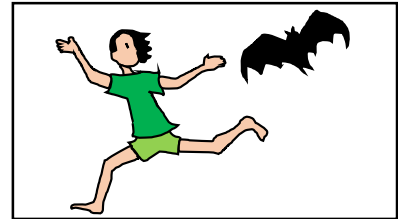
heure de fin du film

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 :

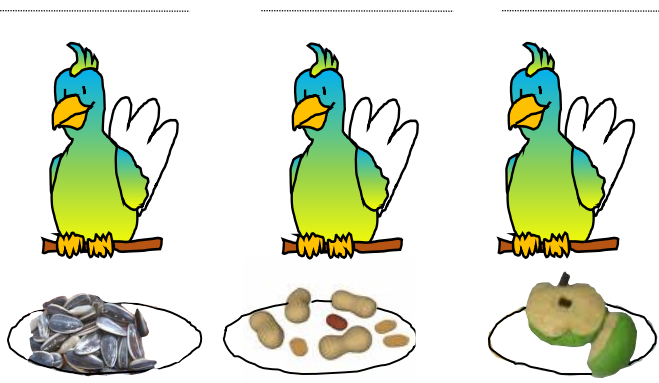
2. Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en dessinant les colonnes.

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

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

	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.

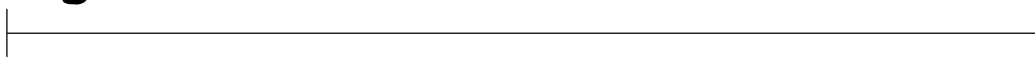
Monsieur Dupont va à Paris en voiture .De Lausanne à Paris, il y a 500 kilomètres. Monsieur Dupont part à 8h. Il parcourt en moyenne 100 kilomètres par heure (= 100km/h).

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.**

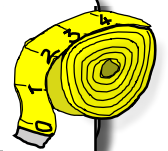
$6\overset{\cdot}{3}41 + 781 = \dots\dots\dots$

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

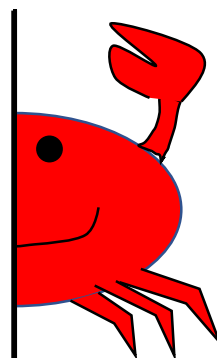
	CM	DM	UM	C	D	U
				1	4	7
X					2	8

3. Complète : 5 mètres et 33 centimètres =

.....centimètres +centimètres =centimètres

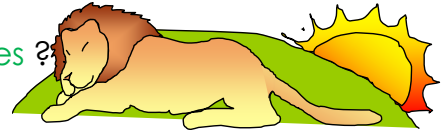


4. À l'aide d'un calque, complète le dessin en symétrie.

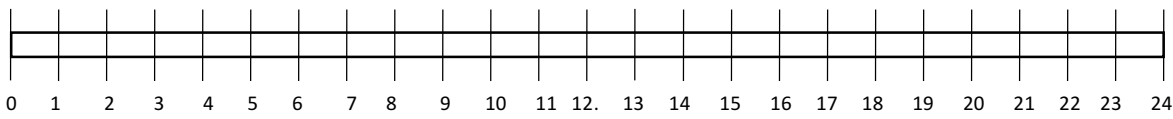


Le lion est un gros dormeur. Le matin, il se réveille à 7h et va boire un peu d'eau à la rivière. Puis il vérifie qu'aucun intrus ne se promène sur son territoire et se rendort à 8h30. Il se réveille ensuite vers 17h30, dévore le festin que la lionne lui a rapporté et se rendort à 20h. Aide - toi du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

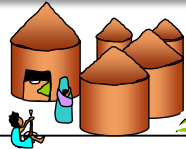
Combien de temps a dormi le lion en 24 heures ?



Ta réponse :



2. Effectue ces opérations :



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

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

$$6\ 895 - 5\ 453 = \dots\dots\dots$$

	CM	DM	UM	C	D	U
				5	3	7
X					2	4

3. Complète les séries :

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