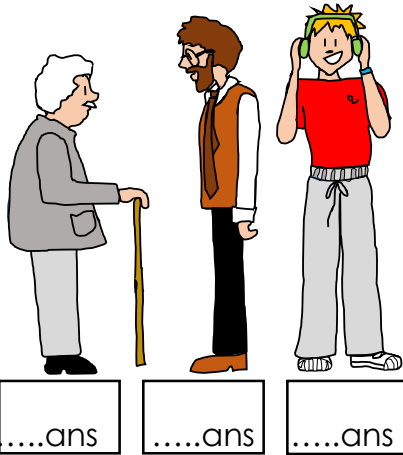


1. Voici le grand-père, le père et le fils de la famille Favre.  
Ensemble, ils ont 160 ans.



Retrouve l'âge de chacun en sachant que :

- Dans 6 ans , le grand-père fêtera son premier **siècle** (= ..... ans *dictionnaire*)

Ton calcul : .....

- Le père a la moitié de l'âge du grand-père.

Ton calcul : .....



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

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 6\ 4\ 5\ 6 \\ +\ 3\ 4\ 5 \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 7\ 3\ 9\ 2 \\ -\ 2\ 9\ 3\ 1 \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

3. Effectue cette multiplication :

	u	m		c		d		u
				6		3		9
								7
x								

4.



3 heures 47 minutes = ..... minutes    2 heures 21 minutes = .....minutes

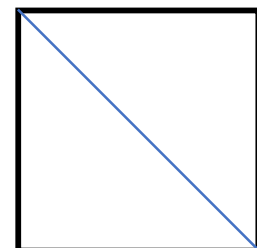
251 minutes = ....heure(s)....minutes    174 minutes = ....heure(s)....minutes

5. Utilise ta règle et ton équerre pour dessiner

un carré de 5 cm de côté.

2. Tire la **diagonale** .

La **diagonale** de ce carré mesure ..... centimètres.



1. Ecris avec des chiffres les nombres suivants :

Cent six **mille** quatre cents : .....

--	--	--

--	--	--

Trois cent douze **mille** cent quarante: .....

--	--	--

--	--	--

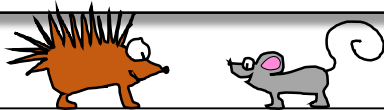
Cinquante - deux **mille** soixante - neuf: .....

--	--	--

--	--	--



Entoure **les nombres pairs.**



3. Effectue cette multiplication :

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

$$\begin{array}{r} . \\ 4703 + 5861 = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . \\ 6953 - 4182 = \dots\dots\dots \end{array}$$

u m	c	d	u
	4	8	1
			6
x			

4. La belle-mère de Blanche neige a trois pommes (dessinées ci-dessous).

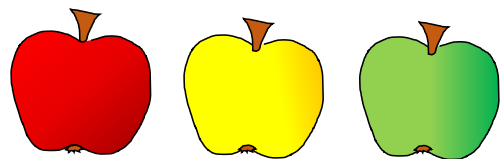
Elle les pose dans trois assiettes : Une ronde, une ovale, une carrée.

**Quelle pomme a - t - elle empoisonnée,** en sachant que :

- la pomme empoisonnée n'est pas dans une assiette ovale.

- la pomme rouge n'est pas empoisonnée.

Elle est dans l'assiette carrée ou ronde.



- la pomme jaune est dans une assiette ni ovale ni carrée ...

Entoure la pomme empoisonnée.



1. Cet escargot avance de 12 centimètres chaque minute.

Combien de centimètres aura-t-il parcouru après 8 minutes ?

Ton calcul : .....

Ta réponse : .....

La longueur du parcours est  plus grande  plus petite qu'un mètre.



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

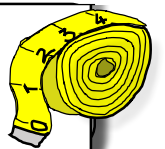
$$450 + 3472 = \dots\dots\dots$$

$$7820 - 4414 = \dots\dots\dots$$

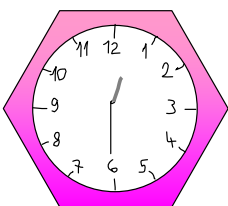
3. Effectue cette multiplication :

u	m	c	d	u
		2	9	6
				8
x				

4. Complète : 31 mètres et 16 centimètres =  
 .....centimètres + .....centimètres = .....centimètres

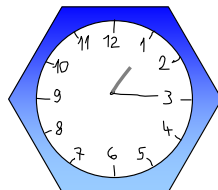


5. Indique l'heure donnée par chaque pendule :



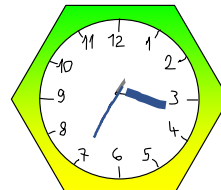
Avant midi : .....h .....

Après midi : .....h.....



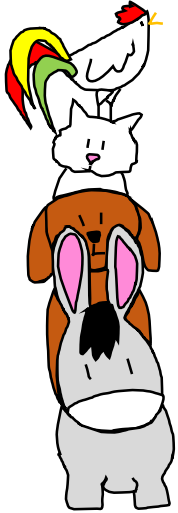
Avant midi : .....h .....

Après midi : .....h.....



Avant midi : .....h .....

Après midi : .....h.....



1. Voici les musiciens de Brême.

- Le **chien** pèse 10 kilos.
- Le **chat** pèse 6 kilos de moins que le chien, mais 2 kilos de plus que le coq.
- L'**âne** pèse 10 fois plus que les 3 autres animaux réunis

Poids: du **chien** : .....kilos      du **chat** : .....kilos  
 du **coq** : .....kilos      de l'**âne** : .....kilos

Combien **pèsent** – ils tous **ensemble** ?

Ton calcul : .....

Ta réponse : .....



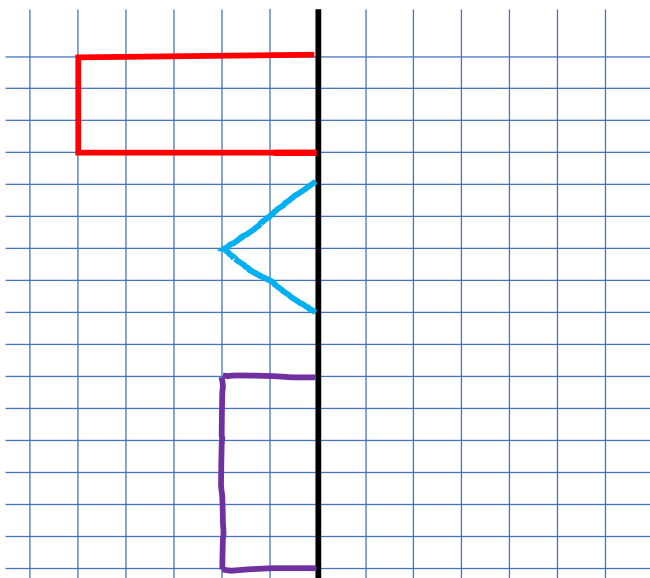
2. Effectue ces opérations ( lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$$4 \overset{\cdot}{7} 13 + 2 \overset{\cdot}{6} 08 = \dots\dots\dots$$

$$946 - 1 \overset{\cdot}{4} 57 = \dots\dots\dots$$

3. Effectue cette multiplication :

	u m	c	d	u
		7	3	7
				4
x				



4. Termine ces figures géométriques en te basant sur l'axe de symétrie.

Ecris à l'intérieur du dessin, le nom de chaque figure complétée.