



Ton prénom : _____

1. Calcule :

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 706 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

2. Problèmes

Mirza vient de parcourir 325 km en voiture. Le compteur de sa voiture affiche 480 km
Qu'affichait le compteur avant le départ de la voiture ?

.....



Le prix d'un vélo a augmenté de 50 euros. Il coûte maintenant 365 euros.
Quel était son prix avant ?

.....

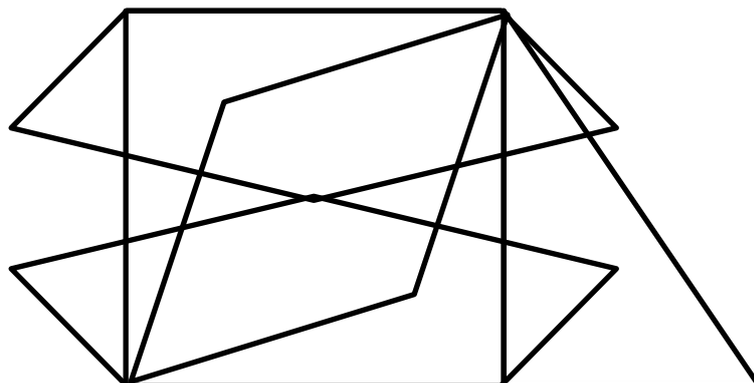


3. Complète :

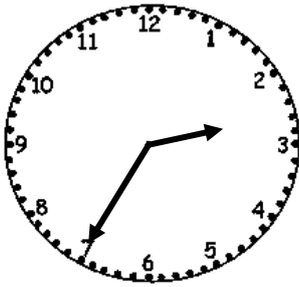
- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 5 x 12 = | 5 x 13 = | 5 x 14 = | 5 x 15 = |
| 6 x 12 = | 6 x 13 = | 6 x 14 = 84 | 6 x 15 = |
| 7 x 12 = | 7 x 13 = | 7 x 14 = | 7 x 15 = |

4. Si dans cette figure :

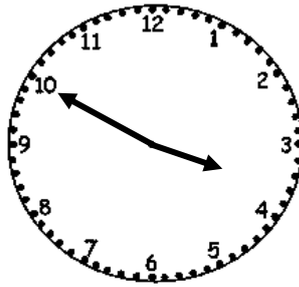
Repasse le contour d'un carré en bleu, le contour d'un triangle rectangle en rouge, d'un losange en vert.



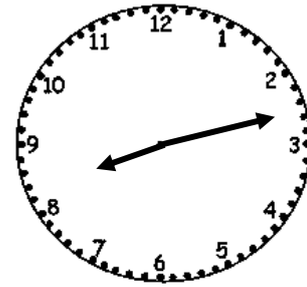
5. C'est l'après-midi, écris l'heure affichée par chaque horloge



.....



.....



.....

6. Problèmes de durées

- Tous les matin Francesca fait sa toilette de 7h30 à 7h45.
Combien de temps dure sa toilette ?

.....



- Hier soir, Mathéo a regardé un film qui a duré 2 heures et s'est terminé à 21h30.
A quelle heure le film a-t-il commencé ?

.....



- Trois athlètes : Paul, Jules et Alain font un triathlon en relais. Paul fait le parcours à la nage, Jules le fait à vélo et Alain le fait en courant. Pour être qualifié pour le triathlon suivant, ils doivent mettre moins d'une heure.
Voici le temps mis par chacun :

Paul : 15 minutes

Jules : 23 minutes

Alain : 18 minutes

Les trois athlètes sont-ils qualifiés ?

.....



<i>Je sais utiliser la technique de la multiplication par un nombre entier de dizaines ou de centaines (exercice 1)</i>	
<i>Je sais calculer la valeur d'une augmentation ou d'une diminution (exercice 2)</i>	
<i>Je sais calculer des produits en utilisant des résultats connus (exercice 3)</i>	
<i>Je sais reconnaître un carré, un losange, un triangle rectangle dans une figure complexe (exercice 4)</i>	
<i>Je sais lire l'heure (exercice 5)</i>	
<i>Je sais calculer une durée connaissant les horaires de début et de fin (exercice 6)</i>	

