

1. Dans quel emballage le ballon est-il le moins cher ?

Justifie ta réponse.



Ton calcul :

Ta réponse :

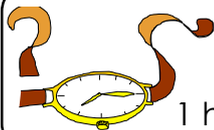
2. Effectue ces opérations :

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

$1'349 + 3'892 = \dots\dots\dots$

$7'508 - 2'617 = \dots\dots\dots$

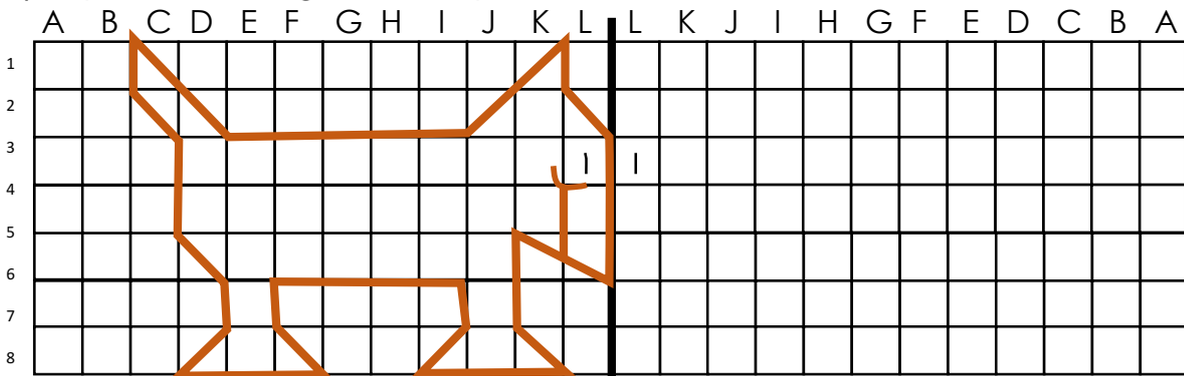
CM	DM	M	C	D	U
			6	4	3
				8	5



3.) 23 minutes =hminutes 86 minutes =h.....minutes

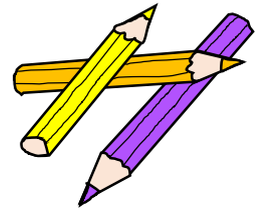
1 heures et 38 minutes =minutes 5 heures et 36 minutes :minutes

4).Reproduis la figure en symétrie :



1.) Sophie achète 12 crayons de couleurs et 25 crayons gris. Paul, lui, achète 12 paquets de 12 crayons.

Combien de crayons ont-ils achetés chacun ?



Tes calculs :

Ta réponse :

2. Effectue ces opérations :

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

$$3 \cdot 709 + 678 = \dots\dots\dots$$

$$7 \cdot 391 - 9 \cdot 137 = \dots\dots\dots$$

	CM	DM	M	C	D	U
				6	7	2
×					9	6
<hr/>						
<hr/>						
						•
<hr/>						
<hr/>						

3. Découvre le nombre mystérieux :

- a) Le chiffre des unités de mille est le quadruple de celui des unités d'unités simples (donc seulement 3 possibilités pour le chiffre des unités d'unités simples :.....,,)
- b) Le chiffre des unités d'unités simples n'est ni 1, ni 0.
- c) Le chiffre des centaines de mille est le triple du chiffre des unités d'unités simples.
- d) Le chiffre des centaines d'unités simples est la différence entre le chiffre des centaines de mille et le chiffre des unités d'unités simples.
- e) Le chiffre des dizaines d'unités simples est le tiers de 27.
- f) La somme (=addition) de tous les chiffres du nombre donne 35.

Classe	Mille			Unités simples		
Ordre	centaine	dizaine	unité	centaine	dizaine	unité
Nombre						