

DEFI MATH N°4 – CP

2013-2014

1. Les prix

Trouve le prix de chaque article.

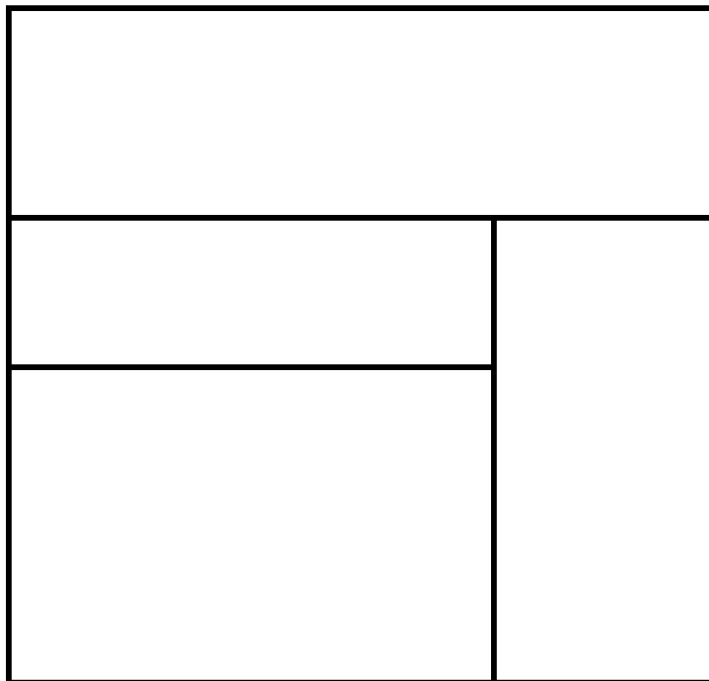
$$\begin{array}{c} \boxed{6\text{ €}} \\ | \\ \text{stylo} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{} \\ | \\ \text{carnet} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{} \\ | \\ \text{stylo} \end{array} = 20\text{ €}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ | \\ \text{carnet} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{} \\ | \\ \text{stylo} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{} \\ | \\ \text{livre} \end{array} = 23\text{ €}$$

12 points

2. Les rectangles

Combien de rectangles se cachent dans cette figure ?



10 points

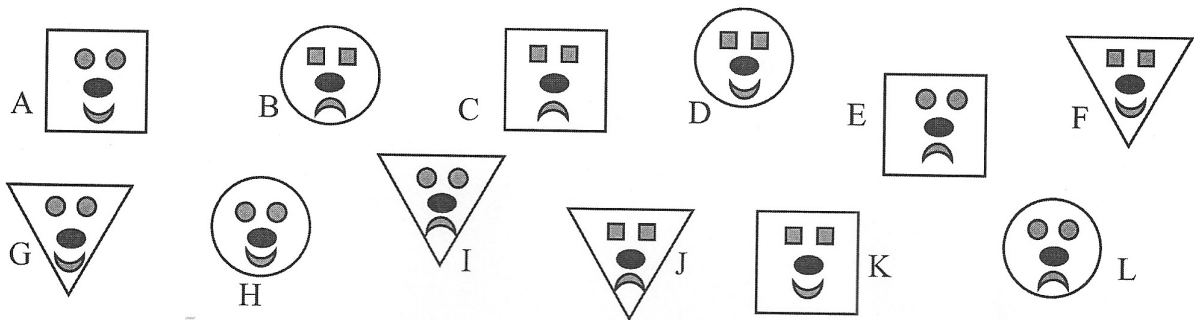
3. Les masques

Louis a perdu son masque. Marie lui demande :

- As-tu un masque carré ?
- Non !
- Est-il souriant ?
- Oui !
- Les yeux ont-ils la même forme que le masque ?
- Oui !

Voici tous les masques.

Quel est celui de Louis ?



8 points

DEFI MATH N°4 – CP

Fiche réponse

2013-2014

Ecole :

Enseignant :

Classe :

Groupe :

1. Les prix

Complète chaque étiquette de prix.

$$6 \text{ €} + \square + \square = 20 \text{ €}$$

$$\square + \square + \square = 23 \text{ €}$$

12 points

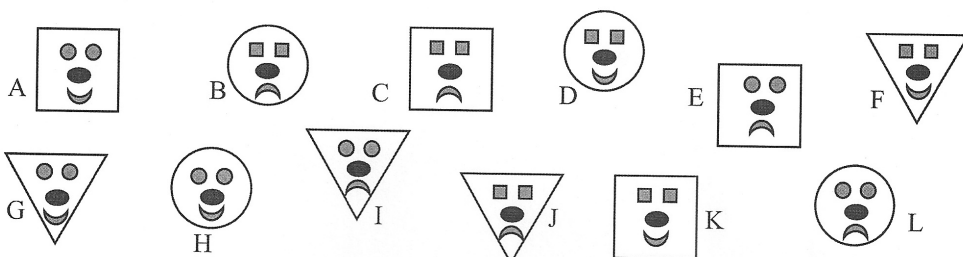
2. Les rectangles

.....rectangles se cachent dans cette figure.

10 points

3. Les masques

Colorie le masque de Louis.



10 points


DEFI MATH N°4 – CP (corrections)

2013-2014

1. Les prix

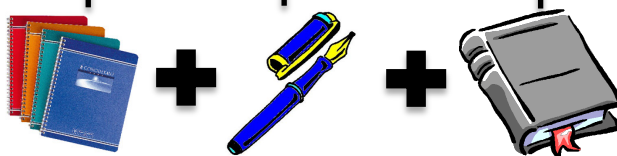
Trouve le prix de chaque article.

6 € 8 € 6 €



+ + = 20 €

8 € 6 € 9 €



+ + = 23 €

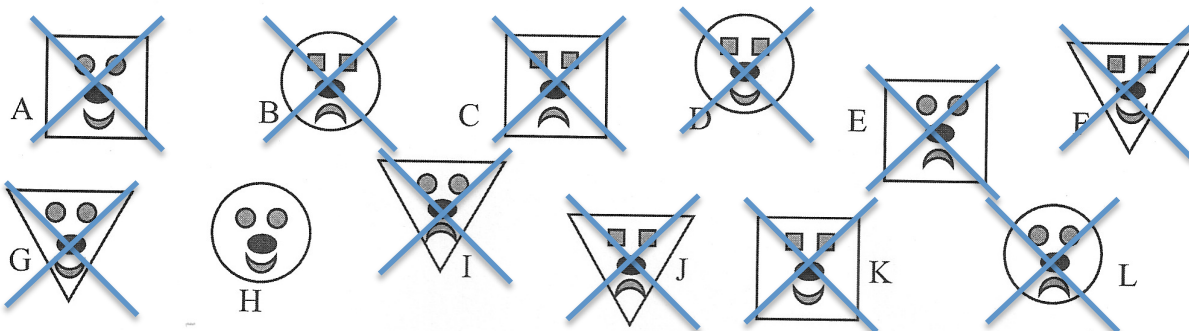
12 points

2. Les rectangles

Il y a 7 rectangles dans cette figure ?

10 points

3. Les masques



8 points