

Problème

Trois enfants se partagent un paquet d'images en parts égales.
Chaque enfant reçoit 60 images.
Combien y avait-il d'images dans ce paquet ?

Pour résoudre ce problème, Sébastien, Mélanie et Cécile ont fait un schéma.

Qui a réussi à résoudre le problème ?

Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.



Il y avait 180 images dans le paquet.

Sébastien



Il y avait 180 images dans le paquet.

Mélanie



Chaque enfant aura 20 images.
Il ne reste pas d'images.

Cécile

Problème n°1 :

$5 \times 30 = 150$

$150 < 170$

On utilise le moins d'eau quand on prend 5 douches de 30 litres d'eau par douche.

Problème n°2 :

$90 \times 3 = 270$

Le prix total des billets est 270 euros.

Problème n°3 :

$81 - 64 = 17$ ou $64 + 17 = 81$

Il lui manque 17 euros.

Problème n°4 :

$20 \times 5 = 100$

Il y avait 100 billes dans le sac.

Problème n°5 :

$57 + 136 + 178 + 42 = 413$

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 57 \\
 + 136 \\
 + 178 \\
 + 42 \\
 \hline
 = 413
 \end{array}$$

Il y a en tout 413 arbres dans le parc.

Ajoute l'accent aigu «é» quand il le faut.
Puis recopie les mots à droite en cachant le modèle.

1

date :



- un es ca lier
- une échel le
- la les si ve

- ▶ un escalier
- ▶ une échelle
- ▶ la lessive



- une clé
- in tel li gent
- un é lé phant
- un des sin

- ▶ une clé
- ▶ intelligent
- ▶ un éléphant
- ▶ un dessin

Puis recopie les mots à droite en cachant le modèle.

1

date :



- mon pè re
- ma mè re
- la Ter re

- ▶ mon père
- ▶ ma mère
- ▶ la Terre



- un ver re
- mon frè re
- la mer
- de la fi cel le

- ▶ un verre
- ▶ mon frère
- ▶ la mer
- ▶ de la ficelle

6

date :

font

pâtissiers

Les

énorme

un

gâteau



▶ Les pâtissiers font un énorme gâteau.
D I N V D Adj. N