

Corrigés – vendredi 29/05

CE1

Grammaire

Les enfants mangent des bons chocolats.

Problème quotidien

Un boulanger a fabriqué 32 croissants. A 10 heures du matin, il a déjà vendu 28 croissants.

Combien de croissants y a-t-il encore dans sa boulangerie ?

Je calcule :

$$32 - 28 = 4$$

Il reste encore 4 croissants dans la boulangerie.

CE2

Grammaire

Les touristes photographient beaucoup les paysages magnifiques

Problème quotidien

Dans son porte-monnaie, Mattéo n'a que des pièces de 50c. En tout, il a 4€.

Combien de pièces a-t-il dans son porte-monnaie

Pour réussir ce problème, il faut bien se souvenir que :

$$1\text{€} = 100\text{c.}$$

On entend « cent » dans « **cent**ime », ça peut être une façon de s'en souvenir.

Donc :

$$4\text{€} = 400 \text{ c.}$$

Ensuite, je n'ai plus qu'à chercher combien il me faut de pièces de 50c pour faire 400c.

$$50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 = 400$$

Ou

$$50 \times 8 = 400$$

Je pouvais également faire un schéma pour m'aider.

Mattéo a donc 8 pièces dans son porte-monnaie.

Géométrie

Pour votre frise géométrique, si vous avez un doute, vous pouvez la prendre en photo et me l'envoyer pour que je la regarde et vous corrige au besoin.

Calculs

$$1) 3 \times 4 = 12 \qquad 3 \times 20 = 60$$

$$3 \times 9 = 27 \qquad 3 \times 50 = 150$$

$$3 \times 7 = 21 \qquad 3 \times 40 = 120$$

2) $300 \rightarrow 900$

$60 \rightarrow 180$

$30 \rightarrow 90$

$200 \rightarrow 600$

$70 \rightarrow 210$

$100 \rightarrow 300$

$400 \rightarrow 1200$

3) Il fallait colorier de la même couleur les fantômes avec les numéros :

- 31 et 93

- 30 et 10

- 24 et 8

- 5 et 15

- 110 et 30

- 18 et 6

- 12 et 36