



Problème

La SNCF doit transporter 64 voitures neuves sur des wagons spéciaux. Chaque wagon peut emporter 10 voitures.

Combien faudra-t-il de wagons ?

Pour résoudre ce problème, Sébastien a écrit une égalité, Mélanie a fait un schéma, et Cécile a fait une phrase.

Qui a réussi à résoudre le problème ?

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

$64 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$

Il faut 6 wagons.

Sébastien

Il faut 6 wagons.

Mélanie

64, c'est 6 groupes de 10 et encore 4.

Il faut 7 wagons.

Cécile



Problèmes À résoudre sur le cahier

Réponds (tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer ta solution).

1. Le 1^{er} étage de la tour Eiffel est à 57 m du sol. Entre le 1^{er} et le 2^e étage, il y a 58 m. Entre le 2^e et le 3^e étage, il y a 161 m. Le sommet de la tour est 42 m au-dessus du 3^e étage. Quelle est la hauteur totale de la tour Eiffel ?

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 57 \\ + 161 \\ + 42 \\ \hline = 318 \end{array}$$

318 m

2. Un club sportif achète 132 maillots à 6 € le maillot. Combien coûtera cet achat ?

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 6 \\ \hline = 792 \end{array}$$

792 €

3. Dans un parc, il y avait 231 arbres. Une tempête a abattu 4 arbres. Combien d'arbres sont encore debout ?
4. Une école a besoin de 86 cahiers. Le libraire vend les cahiers par paquets de 20. Combien de paquets de 20 cahiers l'école doit-elle commander ?

227

5

5. Dans le catalogue *Au vert gazon* on peut acheter 2 chaises de jardin pour 76 €. Quel est le prix d'une seule chaise ?

38 €

7

date :

il...
~~parfait~~
 cherchait
 racontait
 achetait

C'est une liste de :

verbes

ils...
~~s'aiment~~
~~doucement~~
 se promènent
~~vraiment~~
 freinent

C'est une liste de :

verbes

je...
~~chatouille~~
~~citrouille~~
 me mouille
 me débarbouille
 m'agenouille

C'est une liste de :

verbes

6

date :



C'est une excellente nageuse, une vraie championne!



C'est un excellent nageur, un vrai champion!

6

date :

l'océan

▶ l'océan

un lézard

▶ un lézard

le tennis

▶ le tennis

un caméléon

▶ un caméléon

une médaille

▶ une médaille

une étincelle

▶ une étincelle

un effort

▶ un effort

un médecin

▶ un médecin

