

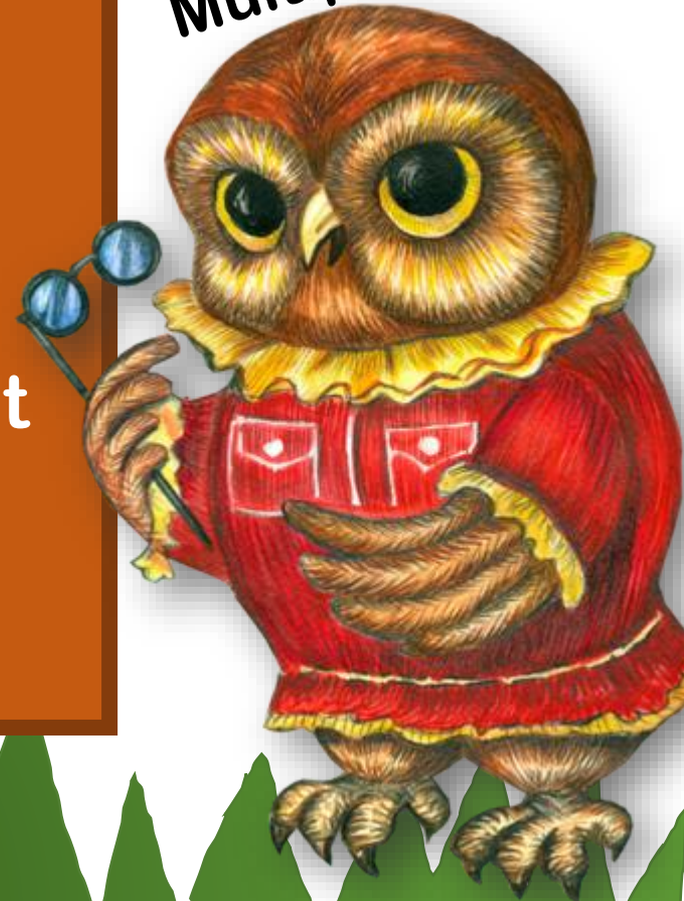
CHOISIS LA BONNE OPERATION !

1

Pour emmener les élèves au zoo, les maitresses ont réservé 3 cars. 50 élèves montent dans le premier car, 48 élèves montent dans le deuxième et 25 dans le troisième. Combien d'élèves vont au zoo ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Multiplication ?



Pour emmener les élèves au zoo, les maitresses ont réservé 3 cars. 50 élèves montent dans le premier car, 48 élèves montent dans le deuxième et 25 dans le troisième. Combien d'élèves vont au zoo ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.



Les nombres sont différents.
J'ajoute !



$50 + 48 + 25 = 123$
123 élèves vont au zoo.

CHOISIS LA BONNE OPERATION !

2

La maitresse achète 5 lots de 25 cahiers.

Combien de cahiers a – t- elle achetés?

Ecris l' opération et la phrase réponse.

Addition ?
Multiplication ?



La maitresse achète 5 lots de 25 cahiers.
Combien de cahiers a – t- elle achetés?
Ecris l' opération et la phrase réponse.

$25 \times 5 = 125$
Elle a acheté 125
cahiers.



Plusieurs fois le même nombre.
Je multiplie !

25
cahiers

25
cahiers

25
cahiers

25
cahiers

25
cahiers

CHOISIS LA BONNE OPERATION !

3

Pour décorer la robe de sa poupée Thais a utilisé 23 perles dorées et 48 perles en bois.
Combien de perles a-t-elle utilisées ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Multiplication ?



Pour décorer la robe de sa poupée Thais a utilisé 23 perles dorées et 48 perles en bois.
Combien de perles a-t-elle utilisées ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$23 + 48 = 71$$

Elle a utilisé 71
perles.



23 perles
dorées

48 perles en
bois

Les nombres sont
différents.
J'ajoute !



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

4

La fleuriste a reçu 6 colis de 40 roses.

Combien de roses a-t-elle reçues ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Multiplication ?



La fleuriste a reçu 6 colis de 40 roses.

Combien de roses a-t-elle reçues ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$6 \times 40 = 240$$

Elle a reçu 240 roses.

Plusieurs fois le même nombre.
Je multiplie !



40 roses



40 roses



40 roses



40 roses



40 roses



40 roses



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

5

Un téléviseur coûte 326 € et une console de jeux vidéo 153 €. Théo achète ces deux appareils .
Combien dépense – t- il ?
Ecris l' opération et la phrase réponse.

Addition ?
Multiplication ?



Un téléviseur coûte 326 € et une console de jeux vidéo 153 €. Théo achète ces deux appareils . Combien dépense – t- il ? Ecris l' opération et la phrase réponse.

326 €



153 €



$$326 + 153 = 479$$

Il dépense 479 €.

Les nombres sont différents.
J'ajoute !



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

6

La responsable de la bibliothèque a préparé 5 tas de 7 livres pour les ranger. Combien de livres doit-elle ranger ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Multiplication ?

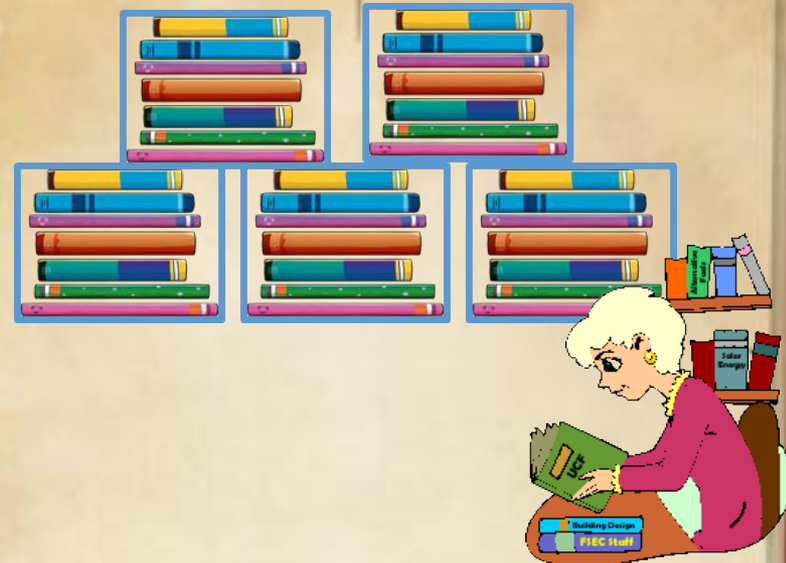


La responsable de la bibliothèque a préparé 5 tas de 7 livres pour les ranger. Combien de livres doit-elle ranger ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$5 \times 7 = 35$$

Elle doit ranger

35 livres.



Plusieurs fois le même nombre.
Je multiplie !



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

7

La responsable de la bibliothèque place 18 livres sur la première étagère, 32 sur la deuxième, 26 sur la troisième et 15 sur la quatrième. Combien de livres sont rangés sur les étagères ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Multiplication ?

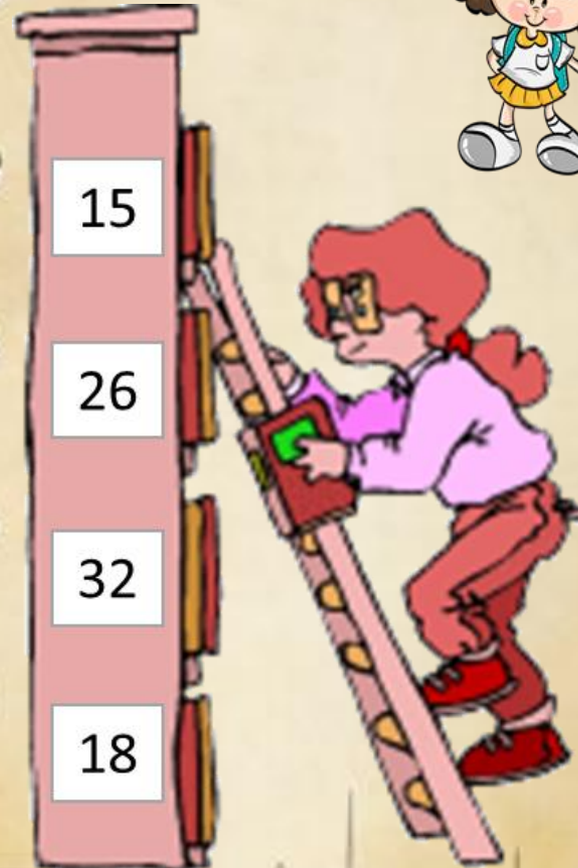


La responsable de la bibliothèque place 18 livres sur la première étagère, 32 sur la deuxième, 26 sur la troisième et 15 sur la quatrième. Combien de livres sont rangés sur les étagères ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$18 + 32 + 26 + 15 = 91$$

Il y a 91 livres rangés sur les étagères.

Les nombres sont différents.
J'ajoute !



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

8

Dans un grand aquarium, il y a 143 poissons et dans un autre aquarium, il y a 96 poissons. Combien y a - t-il de poissons dans les deux aquariums ? Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Multiplication ?



Dans un grand aquarium, il y a 143 poissons et dans un autre aquarium, il y a 96 poissons. Combien y a - t-il de poissons dans les deux aquariums ? Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$143 + 96 = 239$$

Il y a 239 poissons dans les deux aquariums.

Les nombres sont différents.
J'ajoute !



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

9

Le jardinier a semé 8 rangées de
15 salades.

Combien de salades a -t-il
semées ?

Ecris l'opération et la phrase
réponse.

Addition ?
Multiplication ?



Le jardinier a semé 8 rangées de 15 salades.

Combien de salades a-t-il semées ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$15 \times 8 = 120$$

Il a semé 120 salades.



Plusieurs fois le même nombre.
Je multiplie !



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

10

Dans une classe maternelle, il y a 3 coffres. Le premier contient 28 jeux, le deuxième 25 jeux et le troisième 46. Quel est le nombre total de jeux ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Multiplication ?



Dans une classe maternelle, il y a 3 coffres. Le premier contient 28 jeux, le deuxième 25 jeux et le troisième 46. Quel est le nombre total de jeux ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$28 + 25 + 46 = 99$$

Il y a 99 jeux.

Les nombres sont différents.
J'ajoute !



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

11

Dans une classe maternelle, il y a 8 puzzles de 24 pièces.
Quel est le nombre total de pièces pour tous les puzzles ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

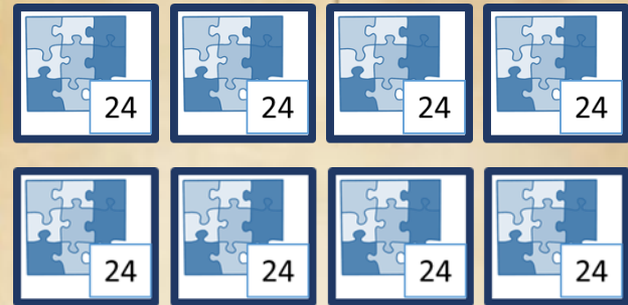
Addition ?
Multiplication ?



Dans une classe maternelle, il y a 8 puzzles de 24 pièces.
Quel est le nombre total de pièces pour tous les puzzles ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$24 \times 8 = 192$$

Il y a 192 pièces.



Plusieurs fois le même nombre.
Je multiplie !



CHOISIS LA BONNE OPERATION !

12

La piscine mesure 50 m de longueur. Nolann nage 6 longueurs. Quelle distance parcourt-il ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Addition ?
Multiplication ?



La piscine mesure 50 m de longueur. Nolann nage 6 longueurs. Quelle distance parcourt-il ?
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$50 \times 6 = 300$$

Il parcourt 300 m.

50 m



Plusieurs fois le même nombre.
Je multiplie !

