

Évaluation

L'addition et la soustraction

Nom : _____

Date : jeudi 21 mai

Poser une soustraction

8 Calcule ces soustractions.

a. $457 - 346 =$

b. $675 - 286 =$

c. $978 - 369 =$

9 Avec chaque couple de nombres, pose et calcule une soustraction.

a. 48 et 96

b. 354 et 728

c. 567 et 345

PROBLÈMES

10 Une salle de spectacle contient 450 places. Pour le spectacle du jour, seulement 378 places sont occupées. Quelle est le nombre de places vides ?

.....

11 Un fermier transporte des œufs pour les vendre au marché. Au départ, il compte 123 œufs. Arrivé au marché, il constate qu'il a cassé 17 œufs. Combien lui reste-t-il d'œufs à vendre ?

.....

12 Dans la bibliothèque de classe, on compte 125 romans et 45 livres documentaires. 24 livres ont été empruntés. Combien de livres reste-t-il à emprunter ?

.....

13 Dans le jardin, Erwan a planté 78 bulbes de tulipes, 45 bulbes de glaïeuls et 65 bulbes de jacinthes. Au printemps, il compte le nombre de bulbes qui ont fleuri : il y en a 172. Combien de bulbes n'ont pas donné de fleurs ?

.....

© Hachette Livre 2017 - Le nouvel A portée de maths Photofiches CE2 - Reproduction autorisée pour une classe seulement.



vendredi
22 mai

Nom : _____

Passer d'une écriture additive à une écriture multiplicative

1 Écris chaque somme sous la forme d'un produit.

(sous la forme d'une multiplication)

a. *exemple:* $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times 6$

d. $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

b. $14 + 14 + 14 + 14 =$

e. $25 + 25 + 25 =$

c. $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

f. $32 + 32 + 32 + 32 =$

2 Écris ces produits sous la forme d'une somme.

(sous la forme d'une addition)

a. *exemple:* $9 \times 2 = 9 + 9$

b. $7 \times 13 =$

c. $3 \times 8 =$

d. $4 \times 20 =$

3 Complète comme dans l'exemple.

$27 = 3 \times 9 = 9 \times 3$

a. $42 =$

b. $14 =$

c. $20 =$

d. $63 =$

e. $45 =$

Utiliser la table de Pythagore

4 Complète ce tableau.

×	3	9	6	2
5				
1				
7				
8				

Multiplier par 10, par 100

5 Calcule.

a. $6 \times 10 =$

d. $8 \times 10 =$

g. $36 \times 10 =$

b. $3 \times 100 =$

e. $12 \times 10 =$

h. $82 \times 10 =$

c. $9 \times 10 =$

f. $52 \times 100 =$

i. $30 \times 100 =$

6 Calcule.

a. $7 \times \dots = 70$

d. $100 \times \dots = 400$

g. $\dots \times 100 = 4\ 000$

b. $6 \times \dots = 600$

e. $24 \times \dots = 240$

h. $\dots \times 10 = 1\ 000$

c. $\dots \times 10 = 50$

f. $32 \times \dots = 3\ 200$

i. $56 \times \dots = 5\ 600$