



SEANCE 1

1 Petits problèmes...

a. Lou a acheté un lecteur de DVD qui coûte 85 €. Elle donne un billet de 100 € au marchand. Quelle somme d'argent doit-il lui rendre ?

b. Sam a acheté un livre qui coûte 12 €. Il donne un billet de 100 € au marchand. Quelle somme d'argent doit-il lui rendre ?

SEANCE 4

4 Calcule.

a. $3 \times 9 =$ c. $9 \times 9 =$

b. $8 \times 6 =$ d. $6 \times 6 =$

Combien de fois :

e. 7 dans 28 ? g. 9 dans 45 ?

f. 8 dans 40 ? h. 9 dans 72 ?

SEANCE 2

2

Calcule.

a. $2 \times 7 =$ b. $7 \times 5 =$

c. $6 \times 7 =$ d. $7 \times 9 =$

Combien de fois :

e. 7 dans 21 ? g. 7 dans 7 ?

f. 7 dans 56 ? h. 7 dans 49 ?

SEANCE 3

3

Calcule.

a. $4 \times 9 =$ c. $8 \times 8 =$

b. $8 \times 7 =$ d. $7 \times 7 =$

Combien de fois :

e. 6 dans 36 ? g. 8 dans 72 ?

f. 6 dans 42 ? h. 9 dans 63 ?

SEANCE 5

5 Petits problèmes...

Pour arriver au sommet d'une tour, il faut monter 100 marches.

a. Sam a déjà monté 92 marches. Combien de marches lui reste-t-il à monter ?

b. Pok n'a monté que 4 marches. Combien de marches lui reste-t-il à monter ?

SEANCE 6

6 Écris en chiffres.

a. mille-deux-cents :

b. trois-mille-quatre-vingts :

c. deux-mille-dix :

d. huit-mille :

e. quatre-mille-quatre :

f. quatre-mille-cent-soixante-dix :

SEANCE 7

7 Doubles

Complète en doublant à chaque fois.



SEANCE 8

8 Moitiés

Complète en prenant la moitié à chaque fois.



SEANCE 9

9 Moitiés

Complète en prenant la moitié à chaque fois.

