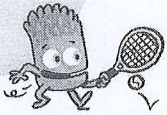


UNITÉ 6 Forts en calcul mental

Entraînement individuel pour préparer, renforcer ou remplacer les exercices collectifs.



SEANCE 1

SEANCE 4

1 Petits problèmes...

- a. Sam a acheté 5 croissants qui coutent 50 centimes chacun. Combien a-t-il payé ?
 $5 \times 50c = 250c = 2€50c$
 b. Lou part avec 1 euro et 10 centimes. Elle achète un journal qui coute 75 centimes. Combien lui reste-t-il ?

$1€ = 100c$ donc $100c - 75c = 35c$

SEANCE 2

2 Écris en chiffres.

- a. sept-cent-quarante 740
 b. sept-mille-quarante 7040
 c. sept-mille-quatre-cents 7400
 d. sept-mille-quatre 7004
 e. mille-sept-cents 1700
 f. mille-soixante-quatorze 1074

SEANCE 3

3 Calcule.

- a. $3 \times 4 = 12$ | b. $3 \times 8 = 24$ | c. $3 \times 6 = 18$ | d. $6 \times 6 = 36$
 Combien de fois :
 e. 3 dans 15 ? 5 | g. 6 dans 24 ? 4
 f. 3 dans 27 ? 9 | h. 6 dans 48 ? 8

4 Calcule.

- a. $3 \times 7 = 21$ | b. $9 \times 6 = 54$ | c. $7 \times 6 = 42$ | d. $6 \times 5 = 30$
 Combien de fois :
 e. 3 dans 24 ? 8 | g. 6 dans 36 ? 6
 f. 3 dans 18 ? 6 | h. 6 dans 54 ? 9

SEANCE 5

5 Petits problèmes...

Tu as beaucoup de pièces de 2 €, de billets de 5 € et de 10 €. Écris deux façons différentes d'obtenir :

- a. 16 € $10€ + (3 \times 2€)$ | b. 24 € $(2 \times 10€) + (2 \times 2€)$ | c. 30 € $3 \times 10€$
 $(2 \times 5€) + (3 \times 2€)$ | $(4 \times 5€) + (2 \times 2€)$ | $6 \times 5€$
 $(10 \times 2€) + (2 \times 5€)$

SEANCE 6

6 Calcule.

- a. $9 \times 2 = 18$ | b. $5 \times 9 = 45$ | c. $9 \times 3 = 27$ | d. $9 \times 6 = 54$
 Combien de fois :
 e. 9 dans 9 ? 1 | g. 9 dans 63 ? 7
 f. 9 dans 27 ? 3 | h. 9 dans 81 ? 9

SEANCE 7

7 Calcule.

- a. $9 \times 0 = 0$ | c. $9 \times 8 = 72$ | e. 9 dans 18 ? 2 | g. 9 dans 54 ? 6
 b. $4 \times 9 = 36$ | d. $9 \times 9 = 81$ | f. 9 dans 45 ? 5 | h. 9 dans 72 ? 8

SEANCE 8

8 Calcule.

- a. $23 - 3 = 20$ | c. 15 pour aller à 40 $\rightarrow 25$ | e. $51 - 49 = 2$ | g. $64 - 21 = 43$
 b. 47 pour aller à 50 $\rightarrow 3$ | d. $61 - 3 = 58$ | f. $50 - 24 = 26$ | h. $37 - 29 = 8$
 $47 + (3) = 50$ | $49 + (0) = 51$

SEANCE 9

9 Calcule.

- a. 4 pour aller à 46 $= 42$ | c. 38 pour aller à 45 $= 7$ | e. $82 - 78 = 4$ | g. $92 - 4 = 88$
 b. 37 pour aller à 57 $= 20$ | d. $87 - 7 = 80$ | f. $75 - 35 = 40$ | h. $54 - 44 = 10$

Vérifie tes réponses à l'aide du corrigé.