

Quelle est la bonne réponse?

FICHE 6

1 Souligne la bonne réponse.

$$50,4 \begin{cases} (5 \times 10) + (4 \times 1) \\ (5 \times 1) + (4 \times 0,1) \\ (5 \times 10) + (4 \times 0,1) \end{cases}$$

$$6,07 \begin{cases} (6 \times 1) + (7 \times 0,1) \\ (6 \times 10) + (7 \times 0,1) \\ (6 \times 1) + (7 \times 0,01) \end{cases}$$

$$87,3 \begin{cases} (8 \times 1) + (7 \times 0,1) + (3 \times 0,01) \\ (8 \times 10) + (7 \times 1) + (3 \times 0,1) \\ (8 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1) \end{cases}$$

$$0,92 \begin{cases} (9 \times 10) + 2 \\ (9 \times 1) + (2 \times 0,1) \\ (9 \times 0,1) + (2 \times 0,01) \end{cases}$$

2 Souligne la bonne réponse.

$$14,08 = \begin{cases} (1 \times 10) + (4 \times 1) + (8 \times 0,01) \\ (1 \times 10) + (4 \times 1) + (8 \times 0,1) \\ (1 \times 10) + (4 \times 1) + (8 \times 1) \end{cases}$$

$$600,31 \begin{cases} (6 \times 100) + (3 \times 10) + (1 \times 0,1) \\ (6 \times 100) + (3 \times 0,1) + (1 \times 0,01) \\ (6 \times 100) + (3 \times 1) + (1 \times 0,01) \end{cases}$$

$$7,104 = \begin{cases} (7 \times 1) + (4 \times 0,1) \\ (7 \times 10) + (4 \times 0,1) \\ (7 \times 1) + (1 \times 0,1) + (4 \times 0,001) \end{cases}$$

$$20,07 \begin{cases} (2 \times 10) + (7 \times 0,1) \\ (2 \times 1) + (7 \times 0,01) \\ (2 \times 10) + (7 \times 0,01) \end{cases}$$

3 Souligne la bonne réponse.

$$508,043 = \begin{cases} (5 \times 100) + (8 \times 1) + (4 \times 0,01) + (3 \times 0,001) \\ (50 \times 1) + (8 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (3 \times 1) \\ (5 \times 100) + (8 \times 1) + (4 \times 0,1) + (3 \times 0,01) \end{cases}$$

$$180,51 = \begin{cases} (1 \times 100) + (8 \times 1) + (5 \times 10) + (1 \times 0,01) \\ (1 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 0,1) + (1 \times 0,01) \\ (1 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1) + (1 \times 0,01) \end{cases}$$