

Nombres CM2

Prénom :

Décompose comme dans l'exemple.

$$128,247 = 100 + 20 + 8 + 0,2 + 0,04 + 0,007$$

$$32,47 = \dots$$

$$0,789 = \dots$$

$$4\,007,062 = \dots$$

Recompose ces nombres.

$$\dots = 50 + 2 + 0,7 + 0,06$$

$$\dots = 600 + 40 + 0,9 + 0,007$$

$$\dots = 1\,000 + 80 + 0,005$$

Décompose comme dans l'exemple.

$$128,247 = (1 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 1) + (2 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$$

$$32,47 = \dots$$

$$0,789 = \dots$$

$$4\,007,062 = \dots$$

Recompose ces nombres.

$$\dots = (6 \times 10) + (8 \times 1) + (3 \times 0,001)$$

$$\dots = (9 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (3 \times 1) + (8 \times 0,1)$$

$$\dots = (4 \times 0,1) + (6 \times 0,01)$$