

Prénom : .....

## Multiplier par 0,25 / 2,5 / 25

### Retiens

$$n \times 0,25 = n : 4$$

$$n \times 2,5 = (n \times 10) : 4$$

$$n \times 25 = (n \times 100) : 4$$

### 1) Entoure le bon procédé.

$$124 \times 0,25 = (124 \times 1) : 4$$

$$(124 \times 10) : 4$$

$$(124 : 10) \times 4$$

$$2468 \times 2,5 = (2468 \times 100) : 4$$

$$(2468 \times 4) : 10$$

$$(2468 \times 10) : 4$$

$$77 \times 25 = (77 \times 10) : 4$$

$$(77 \times 100) : 4$$

$$(77 \times 1) : 4$$

### 2) Résous. Note ce que tu as fait.

$$41 \times 2,5 = .....$$

$$6024 \times 0,25 = .....$$

$$410 \times 0,25 = .....$$

$$47 \times 25 = .....$$

$$168 \times 2,5 = .....$$

$$386 \times 2,5 = .....$$

$$350 \times 25 = .....$$

$$173 \times 25 = .....$$

$$64 \times 0,25 = .....$$

$$25 \times 2,5 = .....$$

