

**Multiplier par des nombres décimaux**

**Les opérateurs x 0,1 ; x 0,2 ; x 0,5 ; x 0,9 ; x 2,5 ; x 9,9 ; x 1,1**

$$\boxed{N \times 0,1 = (n \times 1) : 10}$$

$$64 \times 0,1 = (64 \times 1) : 10 = 6,4$$

$$\boxed{N \times 0,2 = (n \times 1) : 5}$$

$$64 \times 0,2 = (64 \times 1) : 5 = 12,8$$

$$\boxed{N \times 0,5 = (n \times 1) : 2}$$

$$64 \times 0,5 = (64 \times 1) : 2 = 32$$

$$\boxed{N \times 2,5 = (n \times 10) : 4}$$

$$64 \times 2,5 = (64 \times 10) : 4 = 160$$

$$\boxed{N \times 0,9 = (n \times 1) - (n \times 0,1)}$$

$$64 \times 0,9 = (64 \times 1) - (64 \times 0,1) = 57,6$$

$$\boxed{N \times 9,9 = (n \times 10) - (n \times 0,1)}$$

$$64 \times 9,9 = (64 \times 10) - (64 \times 0,1) = 633,6$$

$$\boxed{N \times 1,1 = (n \times 1) + (n \times 0,1)}$$

$$64 \times 1,1 = (64 \times 1) + (64 \times 0,1) = 70,4$$

