

Consigne : Effectue ces calculs en ligne en utilisant la stratégie des modèles.

$23 \times 0,1 = 2,3$

$23 \times 0,01 = 0,23$

$234 \times 0,001 = 0,234$

$12 \times 0,1 =$

$20 \times 0,1 =$

$34 \times 0,1 =$

$41 \times 0,1 =$

$332 \times 0,01 =$

$421 \times 0,01 =$

$24 \times 0,01 =$

$15 \times 0,01 =$

$8 \times 0,01 =$

$2 \times 0,01 =$

$2\ 835 \times 0,001 =$

$526 \times 0,001 =$

$237 \times 0,001 =$

$19 \times 0,001 =$

$35 \times 0,001 =$

$6 \times 0,001 =$

$270 \times 0,1 =$

$370 \times 0,01 =$

$290 \times 0,001 =$

$518 \times 0,001 =$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

## CORRECTION

$$12 \times 0,1 = 1,2$$

$$20 \times 0,1 = 2$$

$$34 \times 0,1 = 3,4$$

$$41 \times 0,1 = 4,1$$

$$332 \times 0,01 = 3,32$$

$$421 \times 0,01 = 4,21$$

$$24 \times 0,01 = 0,24$$

$$15 \times 0,01 = 0,15$$

$$8 \times 0,01 = 0,08$$

$$2 \times 0,01 = 0,02$$

$$2\ 835 \times 0,001 = 2,835$$

$$526 \times 0,001 = 0,526$$

$$237 \times 0,001 = 0,237$$

$$19 \times 0,001 = 0,019$$

$$35 \times 0,001 = 0,035$$

$$6 \times 0,001 = 0,006$$

$$270 \times 0,1 = 27$$

$$370 \times 0,01 = 3,7$$

$$290 \times 0,001 = 0,29$$

$$518 \times 0,001 = 0,518$$