

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

$23,5 \times 0,1 = 2,35$

$235,2 \times 0,01 = 2,352$

$1\ 423,5 \times 0,001 = 1,4235$

$12,5 \times 0,1 =$

$20,1 \times 0,1 =$

$34,6 \times 0,1 =$

$41,81 \times 0,1 =$

$133,8 \times 0,01 =$

$242,1 \times 0,01 =$

$24,05 \times 0,01 =$

$1\ 523,5 \times 0,01 =$

$18,7 \times 0,01 =$

$25,70 \times 0,01 =$

$2\ 128,1 \times 0,001 =$

$1\ 452,54 \times 0,001 =$

$235,2 \times 0,001 =$

$190,25 \times 0,001 =$

$35,4 \times 0,001 =$

$260,20 \times 0,1 =$

$270,03 \times 0,1 =$

$370,4 \times 0,01 =$

$290,5 \times 0,001 =$

$518,84 \times 0,001 =$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

CORRECTION

$$12,5 \times 0,1 = 1,25$$

$$20,1 \times 0,1 = 2,01$$

$$34,6 \times 0,1 = 3,46$$

$$41,81 \times 0,1 = 4,181$$

$$133,8 \times 0,01 = 1,338$$

$$242,1 \times 0,01 = 2,421$$

$$24,05 \times 0,01 = 0,2405$$

$$1\,523,5 \times 0,01 = 15,235$$

$$18,7 \times 0,01 = 0,187$$

$$25,70 \times 0,01 = 0,257$$

$$2\,128,1 \times 0,001 = 2,1281$$

$$1\,452,54 \times 0,001 = 1,45254$$

$$235,2 \times 0,001 = 0,2352$$

$$190,25 \times 0,001 = 0,19025$$

$$35,4 \times 0,001 = 0,0354$$

$$260,20 \times 0,1 = 26,02$$

$$270,03 \times 0,1 = 27,003$$

$$370,4 \times 0,01 = 3,704$$

$$290,5 \times 0,001 = 0,2905$$

$$518,84 \times 0,001 = 0,51884$$