

Multiplication par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit.

$10 \times 0,001 =$

$98 \times 0,01 =$

$23 \times 0,1 =$

$64 \times 0,1 =$

$90 \times 0,1 =$

$10 \times 0,001 =$

$85 \times 0,1 =$

$38 \times 0,001 =$

$46 \times 0,1 =$

$8 \times 0,01 =$

$7 \times 0,001 =$

$65 \times 0,001 =$

$63 \times 0,01 =$

$30 \times 0,1 =$

$60 \times 0,001 =$

$93 \times 0,01 =$

$96 \times 0,001 =$

$11 \times 0,01 =$

$95 \times 0,01 =$

$7 \times 0,01 =$

Multiplication par Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$10 \times 0,001 = 0,01$$

$$98 \times 0,01 = 0,98$$

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

$$64 \times 0,1 = 6,4$$

$$90 \times 0,1 = 9$$

$$10 \times 0,001 = 0,01$$

$$85 \times 0,1 = 8,5$$

$$38 \times 0,001 = 0,038$$

$$46 \times 0,1 = 4,6$$

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

$$7 \times 0,001 = 0,007$$

$$65 \times 0,001 = 0,065$$

$$63 \times 0,01 = 0,63$$

$$30 \times 0,1 = 3$$

$$60 \times 0,001 = 0,06$$

$$93 \times 0,01 = 0,93$$

$$96 \times 0,001 = 0,096$$

$$11 \times 0,01 = 0,11$$

$$95 \times 0,01 = 0,95$$

$$7 \times 0,01 = 0,07$$