

Multiplication par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit.

$58 \times 0,01 =$

$77 \times 0,01 =$

$44 \times 0,01 =$

$88 \times 10 =$

$24 \times 0,1 =$

$93 \times 1 =$

$90 \times 0,1 =$

$99 \times 10 =$

$28 \times 0,1 =$

$18 \times 0,1 =$

$68 \times 0,001 =$

$35 \times 10 =$

$38 \times 0,1 =$

$44 \times 1 =$

$75 \times 0,01 =$

$95 \times 10 =$

$29 \times 1\ 000 =$

$73 \times 0,01 =$

$44 \times 1 =$

$85 \times 0,001 =$

Multiplication par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$58 \times 0,01 = 0,58$$

$$77 \times 0,01 = 0,77$$

$$44 \times 0,01 = 0,44$$

$$88 \times 10 = 880$$

$$24 \times 0,1 = 2,4$$

$$93 \times 1 = 93$$

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

$$99 \times 10 = 990$$

$$28 \times 0,1 = 2,8$$

$$18 \times 0,1 = 1,8$$

$$68 \times 0,001 = 0,068$$

$$35 \times 10 = 350$$

$$38 \times 0,1 = 3,8$$

$$44 \times 1 = 44$$

$$75 \times 0,01 = 0,75$$

$$95 \times 10 = 950$$

$$29 \times 1\ 000 = 29\ 000$$

$$73 \times 0,01 = 0,73$$

$$44 \times 1 = 44$$

$$85 \times 0,001 = 0,085$$