

Multiplication par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit.

$69 \times 1 =$

$51 \times 100 =$

$78 \times 0,001 =$

$89 \times 10 =$

$25 \times 0,001 =$

$17 \times 0,001 =$

$58 \times 0,01 =$

$44 \times 100 =$

$70 \times 0,001 =$

$49 \times 0,01 =$

$45 \times 1\ 000 =$

$53 \times 0,1 =$

$82 \times 0,01 =$

$28 \times 1\ 000 =$

$52 \times 0,01 =$

$51 \times 100 =$

$36 \times 1\ 000 =$

$30 \times 100 =$

$64 \times 100 =$

$85 \times 0,001 =$

Multiplication par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$69 \times 1 = 69$$

$$51 \times 100 = 5\,100$$

$$78 \times 0,001 = 0,078$$

$$89 \times 10 = 890$$

$$25 \times 0,001 = 0,025$$

$$17 \times 0,001 = 0,017$$

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

$$44 \times 100 = 4\,400$$

$$70 \times 0,001 = 0,07$$

$$49 \times 0,01 = 0,49$$

$$45 \times 1\,000 = 45\,000$$

$$53 \times 0,1 = 5,3$$

$$82 \times 0,01 = 0,82$$

$$28 \times 1\,000 = 28\,000$$

$$52 \times 0,01 = 0,52$$

$$51 \times 100 = 5\,100$$

$$36 \times 1\,000 = 36\,000$$

$$30 \times 100 = 3\,000$$

$$64 \times 100 = 6\,400$$

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