

Multiplication par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit.

$49 \times 0,1 =$

$47 \times 0,01 =$

$29 \times 1\,000 =$

$69 \times 10 =$

$80 \times 10 =$

$52 \times 1\,000 =$

$68 \times 0,001 =$

$71 \times 0,1 =$

$71 \times 1 =$

$30 \times 10 =$

$5 \times 0,01 =$

$24 \times 0,001 =$

$71 \times 0,001 =$

$41 \times 1\,000 =$

$94 \times 0,1 =$

$87 \times 1\,000 =$

$93 \times 100 =$

$81 \times 100 =$

$55 \times 10 =$

$32 \times 0,1 =$

Multiplication par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$49 \times 0,1 = 4,9$$

$$47 \times 0,01 = 0,47$$

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

$$69 \times 10 = 690$$

$$80 \times 10 = 800$$

$$52 \times 1\,000 = 52\,000$$

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

$$71 \times 0,1 = 7,1$$

$$71 \times 1 = 71$$

$$30 \times 10 = 300$$

$$5 \times 0,01 = 0,05$$

$$24 \times 0,001 = 0,024$$

$$71 \times 0,001 = 0,071$$

$$41 \times 1\,000 = 41\,000$$

$$94 \times 0,1 = 9,4$$

$$87 \times 1\,000 = 87\,000$$

$$93 \times 100 = 9\,300$$

$$81 \times 100 = 8\,100$$

$$55 \times 10 = 550$$

$$32 \times 0,1 = 3,2$$