

Multiplication par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit.

$43 \times 1\,000 =$

$88 \times 0,001 =$

$46 \times 100 =$

$57 \times 1\,000 =$

$16 \times 0,1 =$

$23 \times 10 =$

$47 \times 0,1 =$

$69 \times 0,1 =$

$4 \times 0,01 =$

$61 \times 0,001 =$

$61 \times 10 =$

$90 \times 10 =$

$75 \times 100 =$

$7 \times 10 =$

$97 \times 0,1 =$

$61 \times 1\,000 =$

$98 \times 10 =$

$33 \times 0,001 =$

$22 \times 100 =$

$27 \times 0,01 =$

Multiplication par Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$43 \times 1\,000 = 43\,000$$

$$88 \times 0,001 = 0,088$$

$$46 \times 100 = 4\,600$$

$$57 \times 1\,000 = 57\,000$$

$$16 \times 0,1 = 1,6$$

$$23 \times 10 = 230$$

$$47 \times 0,1 = 4,7$$

$$69 \times 0,1 = 6,9$$

$$4 \times 0,01 = 0,04$$

$$61 \times 0,001 = 0,061$$

$$61 \times 10 = 610$$

$$90 \times 10 = 900$$

$$75 \times 100 = 7\,500$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$97 \times 0,1 = 9,7$$

$$61 \times 1\,000 = 61\,000$$

$$98 \times 10 = 980$$

$$33 \times 0,001 = 0,033$$

$$22 \times 100 = 2\,200$$

$$27 \times 0,01 = 0,27$$