

Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$44 \div 0,001 =$

$16 \times 0,1 =$

$98 \times 100 =$

$31 \times 0,001 =$

$38 \times 0,01 =$

$55 \times 0,001 =$

$58 \times 0,1 =$

$96 \times 0,01 =$

$2 \times 10 =$

$32 \times 0,1 =$

$76 \times 1\,000 =$

$100 \times 0,01 =$

$89 \div 0,001 =$

$10 \times 0,1 =$

$73 \div 10 =$

$57 \div 1\,000 =$

$30 \times 0,1 =$

$72 \times 0,001 =$

$70 \times 0,001 =$

$78 \div 0,1 =$

Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$44 \div 0,001 = 44\,000$$

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

$$98 \times 100 = 9\,800$$

$$31 \times 0,001 = 0,031$$

$$38 \times 0,01 = 0,38$$

$$55 \times 0,001 = 0,055$$

$$58 \times 0,1 = 5,8$$

$$96 \times 0,01 = 0,96$$

$$2 \times 10 = 20$$

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

$$76 \times 1\,000 = 76\,000$$

$$100 \times 0,01 = 1$$

$$89 \div 0,001 = 89\,000$$

$$10 \times 0,1 = 1$$

$$73 \div 10 = 7,3$$

$$57 \div 1\,000 = 0,057$$

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

$$72 \times 0,001 = 0,072$$

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

$$78 \div 0,1 = 780$$