

## Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$58 \div 100 =$

$1 \times 0,1 =$

$8 \div 1 =$

$75 \div 1 =$

$67 \times 0,001 =$

$16 \times 10 =$

$27 \div 0,01 =$

$73 \div 0,1 =$

$39 \times 1 =$

$100 \times 0,01 =$

$87 \times 1 =$

$77 \times 1 =$

$58 \times 1 =$

$31 \times 10 =$

$64 \div 100 =$

$24 \div 1 =$

$54 \times 100 =$

$48 \times 100 =$

$95 \div 0,01 =$

$90 \times 0,1 =$

## Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$58 \div 100 = 0,58$$

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

$$8 \div 1 = 8$$

$$75 \div 1 = 75$$

$$67 \times 0,001 = 0,067$$

$$16 \times 10 = 160$$

$$27 \div 0,01 = 2\,700$$

$$73 \div 0,1 = 730$$

$$39 \times 1 = 39$$

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

$$87 \times 1 = 87$$

$$77 \times 1 = 77$$

$$58 \times 1 = 58$$

$$31 \times 10 = 310$$

$$64 \div 100 = 0,64$$

$$24 \div 1 = 24$$

$$54 \times 100 = 5\,400$$

$$48 \times 100 = 4\,800$$

$$95 \div 0,01 = 9\,500$$

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