

Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$52 \times 100 =$

$91 \times 10 =$

$61 \div 1\,000 =$

$68 \times 1 =$

$1 \times 0,1 =$

$44 \div 100 =$

$89 \div 0,01 =$

$77 \times 0,1 =$

$16 \div 1\,000 =$

$59 \times 0,1 =$

$78 \div 0,01 =$

$95 \div 0,01 =$

$52 \times 1\,000 =$

$20 \times 0,01 =$

$62 \div 0,001 =$

$48 \div 0,001 =$

$3 \div 0,001 =$

$61 \times 10 =$

$73 \times 0,001 =$

$38 \div 0,001 =$

Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$52 \times 100 = 5\,200$$

$$91 \times 10 = 910$$

$$61 \div 1\,000 = 0,061$$

$$68 \times 1 = 68$$

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

$$44 \div 100 = 0,44$$

$$89 \div 0,01 = 8\,900$$

$$77 \times 0,1 = 7,7$$

$$16 \div 1\,000 = 0,016$$

$$59 \times 0,1 = 5,9$$

$$78 \div 0,01 = 7\,800$$

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

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

$$20 \times 0,01 = 0,2$$

$$62 \div 0,001 = 62\,000$$

$$48 \div 0,001 = 48\,000$$

$$3 \div 0,001 = 3\,000$$

$$61 \times 10 = 610$$

$$73 \times 0,001 = 0,073$$

$$38 \div 0,001 = 38\,000$$