

## Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$66 \div 0,1 =$

$63 \div 0,1 =$

$88 \times 0,001 =$

$60 \times 0,1 =$

$5 \div 0,1 =$

$38 \times 0,001 =$

$56 \div 0,001 =$

$41 \times 0,001 =$

$26 \times 0,01 =$

$57 \times 0,001 =$

$6 \div 0,01 =$

$32 \times 0,1 =$

$77 \times 0,1 =$

$3 \times 0,1 =$

$74 \times 0,1 =$

$24 \div 0,001 =$

$59 \div 0,001 =$

$27 \div 0,001 =$

$92 \div 0,01 =$

$76 \times 0,001 =$

## Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$66 \div 0,1 = 660$$

$$63 \div 0,1 = 630$$

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

$$60 \times 0,1 = 6$$

$$5 \div 0,1 = 50$$

$$38 \times 0,001 = 0,038$$

$$56 \div 0,001 = 56\,000$$

$$41 \times 0,001 = 0,041$$

$$26 \times 0,01 = 0,26$$

$$57 \times 0,001 = 0,057$$

$$6 \div 0,01 = 600$$

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

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

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

$$74 \times 0,1 = 7,4$$

$$24 \div 0,001 = 24\,000$$

$$59 \div 0,001 = 59\,000$$

$$27 \div 0,001 = 27\,000$$

$$92 \div 0,01 = 9\,200$$

$$76 \times 0,001 = 0,076$$