

Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$72 \div 0,1 =$

$85 \times 0,001 =$

$56 \times 0,1 =$

$88 \div 0,001 =$

$14 \times 0,1 =$

$11 \times 0,01 =$

$2 \times 0,001 =$

$45 \div 0,1 =$

$56 \times 0,01 =$

$64 \times 0,1 =$

$25 \times 0,001 =$

$51 \times 0,1 =$

$51 \times 0,001 =$

$77 \times 0,1 =$

$64 \times 0,001 =$

$16 \div 0,1 =$

$37 \div 0,001 =$

$27 \div 0,01 =$

$63 \times 0,1 =$

$77 \times 0,1 =$

Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$72 \div 0,1 = 720$$

$$85 \times 0,001 = 0,085$$

$$56 \times 0,1 = 5,6$$

$$88 \div 0,001 = 88\,000$$

$$14 \times 0,1 = 1,4$$

$$11 \times 0,01 = 0,11$$

$$2 \times 0,001 = 0,002$$

$$45 \div 0,1 = 450$$

$$56 \times 0,01 = 0,56$$

$$64 \times 0,1 = 6,4$$

$$25 \times 0,001 = 0,025$$

$$51 \times 0,1 = 5,1$$

$$51 \times 0,001 = 0,051$$

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

$$64 \times 0,001 = 0,064$$

$$16 \div 0,1 = 160$$

$$37 \div 0,001 = 37\,000$$

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

$$63 \times 0,1 = 6,3$$

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