

Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$96 \div 0,01 =$

$29 \div 0,001 =$

$21 \times 0,01 =$

$82 \div 0,01 =$

$90 \div 0,1 =$

$87 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$16 \div 0,001 =$

$48 \div 0,01 =$

$11 \times 0,001 =$

$7 \times 0,1 =$

$1 \div 0,001 =$

$19 \div 0,01 =$

$97 \div 0,01 =$

$8 \div 0,1 =$

$60 \div 0,001 =$

$91 \times 0,001 =$

$64 \div 0,01 =$

$46 \div 0,001 =$

$31 \times 0,01 =$

Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$96 \div 0,01 = 9\,600$$

$$29 \div 0,001 = 29\,000$$

$$21 \times 0,01 = 0,21$$

$$82 \div 0,01 = 8\,200$$

$$90 \div 0,1 = 900$$

$$87 \div 0,01 = 8\,700$$

$$2 \div 0,001 = 2\,000$$

$$16 \div 0,001 = 16\,000$$

$$48 \div 0,01 = 4\,800$$

$$11 \times 0,001 = 0,011$$

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

$$1 \div 0,001 = 1\,000$$

$$19 \div 0,01 = 1\,900$$

$$97 \div 0,01 = 9\,700$$

$$8 \div 0,1 = 80$$

$$60 \div 0,001 = 60\,000$$

$$91 \times 0,001 = 0,091$$

$$64 \div 0,01 = 6\,400$$

$$46 \div 0,001 = 46\,000$$

$$31 \times 0,01 = 0,31$$