

Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$93 \div 0,01 =$

$43 \times 1\,000 =$

$80 \div 1\,000 =$

$15 \times 1\,000 =$

$49 \div 1 =$

$67 \times 0,001 =$

$15 \times 1 =$

$52 \div 0,1 =$

$7 \times 0,01 =$

$76 \times 0,001 =$

$66 \div 10 =$

$50 \div 0,01 =$

$80 \div 1 =$

$12 \times 0,1 =$

$32 \div 0,1 =$

$64 \times 0,01 =$

$2 \times 0,01 =$

$76 \times 10 =$

$79 \times 100 =$

$19 \div 10 =$

Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$93 \div 0,01 = 9\,300$$

$$43 \times 1\,000 = 43\,000$$

$$80 \div 1\,000 = 0,08$$

$$15 \times 1\,000 = 15\,000$$

$$49 \div 1 = 49$$

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

$$15 \times 1 = 15$$

$$52 \div 0,1 = 520$$

$$7 \times 0,01 = 0,07$$

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

$$66 \div 10 = 6,6$$

$$50 \div 0,01 = 5\,000$$

$$80 \div 1 = 80$$

$$12 \times 0,1 = 1,2$$

$$32 \div 0,1 = 320$$

$$64 \times 0,01 = 0,64$$

$$2 \times 0,01 = 0,02$$

$$76 \times 10 = 760$$

$$79 \times 100 = 7\,900$$

$$19 \div 10 = 1,9$$