

Multiplication et Division par 10^{-2} (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$60 \times 10^{-2} =$$

$$50 \div 10^{-2} =$$

$$99 \times 10^{-2} =$$

$$56 \times 10^{-2} =$$

$$1 \div 10^{-2} =$$

$$11 \times 10^{-2} =$$

$$84 \div 10^{-2} =$$

$$20 \times 10^{-2} =$$

$$7 \times 10^{-2} =$$

$$95 \times 10^{-2} =$$

$$22 \div 10^{-2} =$$

$$39 \times 10^{-2} =$$

$$88 \times 10^{-2} =$$

$$94 \div 10^{-2} =$$

$$66 \times 10^{-2} =$$

$$55 \times 10^{-2} =$$

$$48 \times 10^{-2} =$$

$$12 \times 10^{-2} =$$

$$23 \times 10^{-2} =$$

$$11 \times 10^{-2} =$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$60 \times 10^{-2} = 0,6$$

$$50 \div 10^{-2} = 5\,000$$

$$99 \times 10^{-2} = 0,99$$

$$56 \times 10^{-2} = 0,56$$

$$1 \div 10^{-2} = 100$$

$$11 \times 10^{-2} = 0,11$$

$$84 \div 10^{-2} = 8\,400$$

$$20 \times 10^{-2} = 0,2$$

$$7 \times 10^{-2} = 0,07$$

$$95 \times 10^{-2} = 0,95$$

$$22 \div 10^{-2} = 2\,200$$

$$39 \times 10^{-2} = 0,39$$

$$88 \times 10^{-2} = 0,88$$

$$94 \div 10^{-2} = 9\,400$$

$$66 \times 10^{-2} = 0,66$$

$$55 \times 10^{-2} = 0,55$$

$$48 \times 10^{-2} = 0,48$$

$$12 \times 10^{-2} = 0,12$$

$$23 \times 10^{-2} = 0,23$$

$$11 \times 10^{-2} = 0,11$$