

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$16 \times 10^{-2} =$$

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

$$42 \div 10^{-2} =$$

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

$$75 \times 10^{-2} =$$

$$25 \times 10^{-2} =$$

$$18 \times 10^{-2} =$$

$$57 \times 10^{-2} =$$

$$78 \times 10^{-2} =$$

$$54 \div 10^{-2} =$$

$$38 \times 10^{-2} =$$

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

$$62 \div 10^{-2} =$$

$$87 \div 10^{-2} =$$

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

$$63 \div 10^{-2} =$$

$$18 \div 10^{-2} =$$

$$64 \div 10^{-2} =$$

$$27 \div 10^{-2} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$99 \div 10^{-2} = 9\,900$$

$$16 \times 10^{-2} = 0,16$$

$$2 \times 10^{-2} = 0,02$$

$$42 \div 10^{-2} = 4\,200$$

$$99 \div 10^{-2} = 9\,900$$

$$75 \times 10^{-2} = 0,75$$

$$25 \times 10^{-2} = 0,25$$

$$18 \times 10^{-2} = 0,18$$

$$57 \times 10^{-2} = 0,57$$

$$78 \times 10^{-2} = 0,78$$

$$54 \div 10^{-2} = 5\,400$$

$$38 \times 10^{-2} = 0,38$$

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

$$62 \div 10^{-2} = 6\,200$$

$$87 \div 10^{-2} = 8\,700$$

$$12 \div 10^{-2} = 1\,200$$

$$63 \div 10^{-2} = 6\,300$$

$$18 \div 10^{-2} = 1\,800$$

$$64 \div 10^{-2} = 6\,400$$

$$27 \div 10^{-2} = 2\,700$$