

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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