

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$8,7159 \times 10^{-2} =$$

$$5,8 \times 10^{-2} =$$

$$5,9 \times 10^{-2} =$$

$$7,832 \times 10^{-2} =$$

$$9,0179 \div 10^{-2} =$$

$$5,318 \times 10^{-2} =$$

$$2,3 \times 10^{-2} =$$

$$5,7 \times 10^{-2} =$$

$$8,723 \times 10^{-2} =$$

$$9,3 \div 10^{-2} =$$

$$7,186 \div 10^{-2} =$$

$$8,9 \times 10^{-2} =$$

$$1,56 \times 10^{-2} =$$

$$5 \div 10^{-2} =$$

$$2,34 \div 10^{-2} =$$

$$4,9 \times 10^{-2} =$$

$$9,68 \times 10^{-2} =$$

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

$$4,99 \div 10^{-2} =$$

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

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$8,7159 \times 10^{-2} = 0,087159$$

$$5,8 \times 10^{-2} = 0,058$$

$$5,9 \times 10^{-2} = 0,059$$

$$7,832 \times 10^{-2} = 0,07832$$

$$9,0179 \div 10^{-2} = 901,79$$

$$5,318 \times 10^{-2} = 0,05318$$

$$2,3 \times 10^{-2} = 0,023$$

$$5,7 \times 10^{-2} = 0,057$$

$$8,723 \times 10^{-2} = 0,08723$$

$$9,3 \div 10^{-2} = 930$$

$$7,186 \div 10^{-2} = 718,6$$

$$8,9 \times 10^{-2} = 0,089$$

$$1,56 \times 10^{-2} = 0,0156$$

$$5 \div 10^{-2} = 500$$

$$2,34 \div 10^{-2} = 234$$

$$4,9 \times 10^{-2} = 0,049$$

$$9,68 \times 10^{-2} = 0,0968$$

$$2,1 \div 10^{-2} = 210$$

$$4,99 \div 10^{-2} = 499$$

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