

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,6609 \div 10^{-2} =$$

$$5,405 \div 10^{-2} =$$

$$1,06 \times 10^{-2} =$$

$$4,8833 \div 10^{-2} =$$

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

$$2,368 \times 10^{-2} =$$

$$7,149 \div 10^{-2} =$$

$$6 \div 10^{-2} =$$

$$5,238 \div 10^{-2} =$$

$$7,969 \div 10^{-2} =$$

$$1,9595 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$6,684 \div 10^{-2} =$$

$$8,78 \times 10^{-2} =$$

$$3,8919 \times 10^{-2} =$$

$$3,467 \times 10^{-2} =$$

$$1,188 \div 10^{-2} =$$

$$6,7702 \div 10^{-2} =$$

$$1,8721 \times 10^{-2} =$$