

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,0141 \times 10^{-2} =$$

$$4,44 \times 10^{-2} =$$

$$2,3557 \div 10^{-2} =$$

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

$$4,5496 \div 10^{-2} =$$

$$1,88 \times 10^{-2} =$$

$$4,751 \div 10^{-2} =$$

$$3,663 \times 10^{-2} =$$

$$1,0112 \div 10^{-2} =$$

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

$$4,6068 \times 10^{-2} =$$

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

$$6,8 \times 10^{-2} =$$

$$3,724 \times 10^{-2} =$$

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

$$2,9382 \times 10^{-2} =$$

$$5,5513 \times 10^{-2} =$$

$$8,06 \div 10^{-2} =$$

$$8,1894 \div 10^{-2} =$$

$$5,6 \times 10^{-2} =$$