

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7,1524 \div 10^{-2} =$$

$$4,651 \div 10^{-2} =$$

$$9,33 \times 10^{-2} =$$

$$9,49 \times 10^{-2} =$$

$$7,036 \times 10^{-2} =$$

$$8,92 \div 10^{-2} =$$

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

$$6,7386 \div 10^{-2} =$$

$$2,204 \div 10^{-2} =$$

$$6,7507 \div 10^{-2} =$$

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

$$7,735 \div 10^{-2} =$$

$$5,1 \div 10^{-2} =$$

$$8,711 \times 10^{-2} =$$

$$1,7596 \div 10^{-2} =$$

$$2,78 \div 10^{-2} =$$

$$7,17 \times 10^{-2} =$$

$$2,15 \div 10^{-2} =$$

$$5,2856 \div 10^{-2} =$$

$$1,5 \div 10^{-2} =$$