

Multiplication et Division par 10^{-2} (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

$$9,1 \times 10^{-2} =$$

$$8,604 \div 10^{-2} =$$

$$8,951 \div 10^{-2} =$$

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

$$7,59 \times 10^{-2} =$$

$$5,427 \times 10^{-2} =$$

$$1,9831 \times 10^{-2} =$$

$$6,707 \div 10^{-2} =$$

$$8,045 \times 10^{-2} =$$

$$7,7979 \div 10^{-2} =$$

$$1,5893 \times 10^{-2} =$$

$$3,39 \div 10^{-2} =$$

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

$$6,027 \times 10^{-2} =$$

$$1,054 \times 10^{-2} =$$

$$9,7 \div 10^{-2} =$$

$$8,9848 \times 10^{-2} =$$

$$9,08 \div 10^{-2} =$$