

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$46 \div 10^{-2} =$$

$$57 \times 10^{-2} =$$

$$63 \div 10^{-2} =$$

$$47 \div 10^{-2} =$$

$$60 \div 10^{-2} =$$

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

$$72 \times 10^{-2} =$$

$$76 \div 10^{-2} =$$

$$50 \div 10^{-2} =$$

$$93 \times 10^{-2} =$$

$$79 \times 10^{-2} =$$

$$13 \div 10^{-2} =$$

$$96 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$54 \times 10^{-2} =$$

$$56 \div 10^{-2} =$$

$$20 \times 10^{-2} =$$

$$28 \div 10^{-2} =$$

$$60 \div 10^{-2} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$46 \div 10^{-2} = 4\,600$$

$$57 \times 10^{-2} = 0,57$$

$$63 \div 10^{-2} = 6\,300$$

$$47 \div 10^{-2} = 4\,700$$

$$60 \div 10^{-2} = 6\,000$$

$$6 \times 10^{-2} = 0,06$$

$$72 \times 10^{-2} = 0,72$$

$$76 \div 10^{-2} = 7\,600$$

$$50 \div 10^{-2} = 5\,000$$

$$93 \times 10^{-2} = 0,93$$

$$79 \times 10^{-2} = 0,79$$

$$13 \div 10^{-2} = 1\,300$$

$$96 \div 10^{-2} = 9\,600$$

$$33 \times 10^{-2} = 0,33$$

$$44 \times 10^{-2} = 0,44$$

$$54 \times 10^{-2} = 0,54$$

$$56 \div 10^{-2} = 5\,600$$

$$20 \times 10^{-2} = 0,2$$

$$28 \div 10^{-2} = 2\,800$$

$$60 \div 10^{-2} = 6\,000$$