

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$41 \div 10^{-2} =$$

$$30 \div 10^{-2} =$$

$$69 \div 10^{-2} =$$

$$53 \div 10^{-2} =$$

$$67 \div 10^{-2} =$$

$$23 \times 10^{-2} =$$

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

$$91 \times 10^{-2} =$$

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

$$29 \times 10^{-2} =$$

$$70 \times 10^{-2} =$$

$$29 \times 10^{-2} =$$

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

$$19 \div 10^{-2} =$$

$$86 \times 10^{-2} =$$

$$66 \times 10^{-2} =$$

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

$$84 \times 10^{-2} =$$

$$65 \div 10^{-2} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$41 \div 10^{-2} = 4\,100$$

$$30 \div 10^{-2} = 3\,000$$

$$69 \div 10^{-2} = 6\,900$$

$$53 \div 10^{-2} = 5\,300$$

$$67 \div 10^{-2} = 6\,700$$

$$23 \times 10^{-2} = 0,23$$

$$9 \div 10^{-2} = 900$$

$$91 \times 10^{-2} = 0,91$$

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

$$29 \times 10^{-2} = 0,29$$

$$70 \times 10^{-2} = 0,7$$

$$29 \times 10^{-2} = 0,29$$

$$8 \div 10^{-2} = 800$$

$$19 \div 10^{-2} = 1\,900$$

$$86 \times 10^{-2} = 0,86$$

$$66 \times 10^{-2} = 0,66$$

$$1 \times 10^{-2} = 0,01$$

$$84 \times 10^{-2} = 0,84$$

$$65 \div 10^{-2} = 6\,500$$