

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

$$97 \times 10^{-2} =$$

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

$$85 \times 10^{-2} =$$

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

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

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

$$36 \div 10^{-2} =$$

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

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

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

$$42 \times 10^{-2} =$$

$$87 \div 10^{-2} =$$

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

$$83 \times 10^{-2} =$$

$$64 \div 10^{-2} =$$

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

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

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$91 \div 10^{-2} = 9\,100$$

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

$$97 \times 10^{-2} = 0,97$$

$$2 \times 10^{-2} = 0,02$$

$$85 \times 10^{-2} = 0,85$$

$$65 \times 10^{-2} = 0,65$$

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

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

$$36 \div 10^{-2} = 3\,600$$

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

$$66 \div 10^{-2} = 6\,600$$

$$47 \times 10^{-2} = 0,47$$

$$42 \times 10^{-2} = 0,42$$

$$87 \div 10^{-2} = 8\,700$$

$$72 \div 10^{-2} = 7\,200$$

$$83 \times 10^{-2} = 0,83$$

$$64 \div 10^{-2} = 6\,400$$

$$65 \times 10^{-2} = 0,65$$

$$50 \times 10^{-2} = 0,5$$