

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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