

## Multiplication et Division par $10^{-3}$ (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$57 \div 10^{-3} =$$

$$97 \times 10^{-3} =$$

$$99 \div 10^{-3} =$$

$$96 \div 10^{-3} =$$

$$80 \times 10^{-3} =$$

$$39 \times 10^{-3} =$$

$$59 \div 10^{-3} =$$

$$99 \div 10^{-3} =$$

$$74 \times 10^{-3} =$$

$$57 \times 10^{-3} =$$

$$49 \times 10^{-3} =$$

$$69 \div 10^{-3} =$$

$$18 \div 10^{-3} =$$

$$52 \times 10^{-3} =$$

$$23 \times 10^{-3} =$$

$$51 \div 10^{-3} =$$

$$36 \times 10^{-3} =$$

$$82 \div 10^{-3} =$$

$$19 \times 10^{-3} =$$

$$55 \times 10^{-3} =$$

## Multiplication et Division par $10^{-3}$ (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$57 \div 10^{-3} = 57\,000$$

$$97 \times 10^{-3} = 0,097$$

$$99 \div 10^{-3} = 99\,000$$

$$96 \div 10^{-3} = 96\,000$$

$$80 \times 10^{-3} = 0,08$$

$$39 \times 10^{-3} = 0,039$$

$$59 \div 10^{-3} = 59\,000$$

$$99 \div 10^{-3} = 99\,000$$

$$74 \times 10^{-3} = 0,074$$

$$57 \times 10^{-3} = 0,057$$

$$49 \times 10^{-3} = 0,049$$

$$69 \div 10^{-3} = 69\,000$$

$$18 \div 10^{-3} = 18\,000$$

$$52 \times 10^{-3} = 0,052$$

$$23 \times 10^{-3} = 0,023$$

$$51 \div 10^{-3} = 51\,000$$

$$36 \times 10^{-3} = 0,036$$

$$82 \div 10^{-3} = 82\,000$$

$$19 \times 10^{-3} = 0,019$$

$$55 \times 10^{-3} = 0,055$$