

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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