

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$25 \div 10^{-3} =$$

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

$$24 \times 10^{-3} =$$

$$42 \div 10^{-3} =$$

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

$$50 \div 10^{-3} =$$

$$28 \times 10^{-3} =$$

$$95 \times 10^{-3} =$$

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

$$26 \div 10^{-3} =$$

$$11 \div 10^{-3} =$$

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

$$78 \times 10^{-3} =$$

$$83 \times 10^{-3} =$$

$$72 \div 10^{-3} =$$

$$26 \times 10^{-3} =$$

$$13 \div 10^{-3} =$$

$$47 \div 10^{-3} =$$

$$88 \div 10^{-3} =$$