

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$85 \div 10^{-3} =$$

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

$$63 \div 10^{-3} =$$

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

$$94 \times 10^{-3} =$$

$$7 \times 10^{-3} =$$

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

$$30 \times 10^{-3} =$$

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

$$7 \times 10^{-3} =$$

$$60 \times 10^{-3} =$$

$$8 \times 10^{-3} =$$

$$34 \div 10^{-3} =$$

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

$$89 \div 10^{-3} =$$

$$54 \times 10^{-3} =$$

$$2 \times 10^{-3} =$$

$$90 \times 10^{-3} =$$

$$35 \times 10^{-3} =$$

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