

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (J)

Find each product or quotient.

$$28 : 10^{-3} =$$

$$15 : 10^{-3} =$$

$$34 : 10^{-3} =$$

$$91 : 10^{-3} =$$

$$55 : 10^{-3} =$$

$$2 : 10^{-3} =$$

$$45 \times 10^{-3} =$$

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

$$77 : 10^{-3} =$$

$$31 \times 10^{-3} =$$

$$58 \times 10^{-3} =$$

$$37 : 10^{-3} =$$

$$10 : 10^{-3} =$$

$$8 : 10^{-3} =$$

$$21 : 10^{-3} =$$

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

$$58 \times 10^{-3} =$$

$$40 : 10^{-3} =$$

$$68 \times 10^{-3} =$$

$$19 : 10^{-3} =$$