

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

Find each product or quotient.

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

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

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

$$4 \times 10^{-3} =$$

$$74 : 10^{-3} =$$

$$22 : 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$

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

$$75 : 10^{-3} =$$

$$67 : 10^{-3} =$$

$$87 : 10^{-3} =$$

$$43 : 10^{-3} =$$

$$47 : 10^{-3} =$$

$$33 \times 10^{-3} =$$

$$43 : 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$

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

$$90 : 10^{-3} =$$

$$27 : 10^{-3} =$$

$$92 : 10^{-3} =$$