

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

Find each product or quotient.

$$48 : 10^{-3} =$$

$$18 : 10^{-3} =$$

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

$$93 : 10^{-3} =$$

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

$$1 \times 10^{-3} =$$

$$85 : 10^{-3} =$$

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

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

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

$$86 : 10^{-3} =$$

$$53 : 10^{-3} =$$

$$52 : 10^{-3} =$$

$$29 : 10^{-3} =$$

$$78 : 10^{-3} =$$

$$64 : 10^{-3} =$$

$$93 \times 10^{-3} =$$

$$85 : 10^{-3} =$$

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

$$58 : 10^{-3} =$$