

Multiply and Divide by 10^{-3} (I)

Find each product or quotient.

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

$$38 : 10^{-3} =$$

$$60 : 10^{-3} =$$

$$23 : 10^{-3} =$$

$$15 \times 10^{-3} =$$

$$59 : 10^{-3} =$$

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

$$83 : 10^{-3} =$$

$$32 : 10^{-3} =$$

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

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

$$70 \times 10^{-3} =$$

$$5 \times 10^{-3} =$$

$$21 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$12 : 10^{-3} =$$

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

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

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