

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

Find each product or quotient.

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

$$97 : 10^{-3} =$$

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

$$51 : 10^{-3} =$$

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

$$88 : 10^{-3} =$$

$$98 : 10^{-3} =$$

$$45 : 10^{-3} =$$

$$29 \times 10^{-3} =$$

$$97 \times 10^{-3} =$$

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

$$74 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

$$66 : 10^{-3} =$$

$$83 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$99 : 10^{-3} =$$