

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

Find each product or quotient.

$$79 : 10^{-3} =$$

$$44 : 10^{-3} =$$

$$37 \times 10^{-3} =$$

$$92 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$24 \times 10^{-3} =$$

$$95 \times 10^{-3} =$$

$$94 : 10^{-3} =$$

$$24 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$95 : 10^{-3} =$$

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

$$20 : 10^{-3} =$$

$$66 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$25 : 10^{-3} =$$

$$54 : 10^{-3} =$$