

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

Find each product or quotient.

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

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

$$69 : 10^{-3} =$$

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

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

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

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

$$49 : 10^{-3} =$$

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

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

$$91 : 10^{-3} =$$

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

$$39 \times 10^{-3} =$$

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

$$20 \times 10^{-3} =$$

$$84 \times 10^{-3} =$$

$$89 \times 10^{-3} =$$

$$67 \times 10^{-3} =$$

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

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