

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

Find each product or quotient.

$$63 : 10^{-3} =$$

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

$$17 : 10^{-3} =$$

$$16 : 10^{-3} =$$

$$16 \times 10^{-3} =$$

$$61 : 10^{-3} =$$

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

$$17 : 10^{-3} =$$

$$82 \times 10^{-3} =$$

$$72 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

$$86 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$9 \times 10^{-3} =$$

$$91 \times 10^{-3} =$$

$$33 : 10^{-3} =$$

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