

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

Find each product or quotient.

$$69 \times 10^{-3} =$$

$$14 : 10^{-3} =$$

$$2 : 10^{-3} =$$

$$53 \times 10^{-3} =$$

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

$$80 \times 10^{-3} =$$

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

$$79 \times 10^{-3} =$$

$$56 : 10^{-3} =$$

$$46 \times 10^{-3} =$$

$$11 : 10^{-3} =$$

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

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

$$22 \times 10^{-3} =$$

$$96 \times 10^{-3} =$$

$$62 \times 10^{-3} =$$

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

$$5 : 10^{-3} =$$

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

$$15 : 10^{-3} =$$