

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

Find each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Find each product or quotient.

$$79 : 10^{-3} = 79.000$$

$$44 : 10^{-3} = 44.000$$

$$37 \times 10^{-3} = 0,037$$

$$92 \times 10^{-3} = 0,092$$

$$64 : 10^{-3} = 64.000$$

$$51 : 10^{-3} = 51.000$$

$$24 \times 10^{-3} = 0,024$$

$$95 \times 10^{-3} = 0,095$$

$$94 : 10^{-3} = 94.000$$

$$24 \times 10^{-3} = 0,024$$

$$87 : 10^{-3} = 87.000$$

$$31 \times 10^{-3} = 0,031$$

$$95 : 10^{-3} = 95.000$$

$$68 \times 10^{-3} = 0,068$$

$$20 : 10^{-3} = 20.000$$

$$66 \times 10^{-3} = 0,066$$

$$36 \times 10^{-3} = 0,036$$

$$5 \times 10^{-3} = 0,005$$

$$25 : 10^{-3} = 25.000$$

$$54 : 10^{-3} = 54.000$$