

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

Find each product or quotient.

$$28 : 10^{-3} =$$

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

$$34 : 10^{-3} =$$

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

$$55 : 10^{-3} =$$

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

$$45 \times 10^{-3} =$$

$$35 \times 10^{-3} =$$

$$77 : 10^{-3} =$$

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

$$58 \times 10^{-3} =$$

$$37 : 10^{-3} =$$

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

$$8 : 10^{-3} =$$

$$21 : 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-3} =$$

$$58 \times 10^{-3} =$$

$$40 : 10^{-3} =$$

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

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

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

Find each product or quotient.

$$28 : 10^{-3} = 28.000$$

$$15 : 10^{-3} = 15.000$$

$$34 : 10^{-3} = 34.000$$

$$91 : 10^{-3} = 91.000$$

$$55 : 10^{-3} = 55.000$$

$$2 : 10^{-3} = 2.000$$

$$45 \times 10^{-3} = 0,045$$

$$35 \times 10^{-3} = 0,035$$

$$77 : 10^{-3} = 77.000$$

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

$$58 \times 10^{-3} = 0,058$$

$$37 : 10^{-3} = 37.000$$

$$10 : 10^{-3} = 10.000$$

$$8 : 10^{-3} = 8.000$$

$$21 : 10^{-3} = 21.000$$

$$94 \times 10^{-3} = 0,094$$

$$58 \times 10^{-3} = 0,058$$

$$40 : 10^{-3} = 40.000$$

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

$$19 : 10^{-3} = 19.000$$