

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

Find each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Find each product or quotient.

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

$$60 \times 10^{-3} = 0,06$$

$$69 : 10^{-3} = 69.000$$

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

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

$$3 : 10^{-3} = 3.000$$

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

$$49 : 10^{-3} = 49.000$$

$$59 \times 10^{-3} = 0,059$$

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

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

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

$$39 \times 10^{-3} = 0,039$$

$$23 : 10^{-3} = 23.000$$

$$20 \times 10^{-3} = 0,02$$

$$84 \times 10^{-3} = 0,084$$

$$89 \times 10^{-3} = 0,089$$

$$67 \times 10^{-3} = 0,067$$

$$67 : 10^{-3} = 67.000$$

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