

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

Find each product or quotient.

$$13 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$4 \times 10^{-3} =$$

$$74 : 10^{-3} =$$

$$22 : 10^{-3} =$$

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

$$8 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

$$43 : 10^{-3} =$$

$$47 : 10^{-3} =$$

$$33 \times 10^{-3} =$$

$$43 : 10^{-3} =$$

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

$$18 \times 10^{-3} =$$

$$90 : 10^{-3} =$$

$$27 : 10^{-3} =$$

$$92 : 10^{-3} =$$

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

Find each product or quotient.

$$13 \times 10^{-3} = 0,013$$

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

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

$$4 \times 10^{-3} = 0,004$$

$$74 : 10^{-3} = 74.000$$

$$22 : 10^{-3} = 22.000$$

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

$$8 \times 10^{-3} = 0,008$$

$$75 : 10^{-3} = 75.000$$

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

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

$$43 : 10^{-3} = 43.000$$

$$47 : 10^{-3} = 47.000$$

$$33 \times 10^{-3} = 0,033$$

$$43 : 10^{-3} = 43.000$$

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

$$18 \times 10^{-3} = 0,018$$

$$90 : 10^{-3} = 90.000$$

$$27 : 10^{-3} = 27.000$$

$$92 : 10^{-3} = 92.000$$