

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

Find each product or quotient.

$$9 : 10^{-3} =$$

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

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

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

$$14 \times 10^{-3} =$$

$$66 : 10^{-3} =$$

$$78 \times 10^{-3} =$$

$$1 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

$$78 \times 10^{-3} =$$

$$93 \times 10^{-3} =$$

$$6 : 10^{-3} =$$

$$68 : 10^{-3} =$$

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

$$52 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$91 \times 10^{-3} =$$

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

Find each product or quotient.

$$9 : 10^{-3} = 9.000$$

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

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

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

$$14 \times 10^{-3} = 0,014$$

$$66 : 10^{-3} = 66.000$$

$$78 \times 10^{-3} = 0,078$$

$$1 \times 10^{-3} = 0,001$$

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

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

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

$$78 \times 10^{-3} = 0,078$$

$$93 \times 10^{-3} = 0,093$$

$$6 : 10^{-3} = 6.000$$

$$68 : 10^{-3} = 68.000$$

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

$$52 \times 10^{-3} = 0,052$$

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

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

$$91 \times 10^{-3} = 0,091$$