

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

Find each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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