

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (I)

Find each product or quotient.

$$85 : 10^{-1} =$$

$$76 : 10^{-3} =$$

$$7 : 10^{-1} =$$

$$58 : 10^{-3} =$$

$$33 \times 10^{-1} =$$

$$98 \times 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-1} =$$

$$1 : 10^{-2} =$$

$$50 : 10^{-3} =$$

$$93 : 10^{-3} =$$

$$84 : 10^{-1} =$$

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

$$37 : 10^{-2} =$$

$$91 \times 10^{-2} =$$

$$32 : 10^{-1} =$$

$$27 \times 10^{-2} =$$

$$25 \times 10^{-3} =$$

$$2 : 10^{-1} =$$

$$60 : 10^{-3} =$$

$$88 : 10^{-1} =$$