

Divide by Negative Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$$7,48 : 10^{-1} =$$

$$2,5925 : 10^{-2} =$$

$$3,7973 : 10^{-3} =$$

$$0,3 : 10^{-3} =$$

$$6,8 : 10^{-3} =$$

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

$$9,04 : 10^{-3} =$$

$$8,259 : 10^{-3} =$$

$$2,11 : 10^{-2} =$$

$$2,67 : 10^{-2} =$$

$$8,16 : 10^{-3} =$$

$$6,0254 : 10^{-1} =$$

$$6,95 : 10^{-3} =$$

$$3,881 : 10^{-1} =$$

$$4,5 : 10^{-2} =$$

$$8,561 : 10^{-2} =$$

$$4,6179 : 10^{-3} =$$

$$5,771 : 10^{-2} =$$

$$1,4 : 10^{-1} =$$

$$7,85 : 10^{-1} =$$