

## Divide by Negative Powers of Ten (A)

Find each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Divide by Negative Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$7,48 : 10^{-1} = 74,8$$

$$2,5925 : 10^{-2} = 259,25$$

$$3,7973 : 10^{-3} = 3.797,3$$

$$0,3 : 10^{-3} = 300$$

$$6,8 : 10^{-3} = 6.800$$

$$3,9 : 10^{-3} = 3.900$$

$$9,04 : 10^{-3} = 9.040$$

$$8,259 : 10^{-3} = 8.259$$

$$2,11 : 10^{-2} = 211$$

$$2,67 : 10^{-2} = 267$$

$$8,16 : 10^{-3} = 8.160$$

$$6,0254 : 10^{-1} = 60,254$$

$$6,95 : 10^{-3} = 6.950$$

$$3,881 : 10^{-1} = 38,81$$

$$4,5 : 10^{-2} = 450$$

$$8,561 : 10^{-2} = 856,1$$

$$4,6179 : 10^{-3} = 4.617,9$$

$$5,771 : 10^{-2} = 577,1$$

$$1,4 : 10^{-1} = 14$$

$$7,85 : 10^{-1} = 78,5$$