

Divide by Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$91 : 10^{-2} =$

$78 : 10^{-1} =$

$36 : 10^{-1} =$

$13 : 10^{-1} =$

$37 : 10^3 =$

$38 : 10^1 =$

$36 : 10^0 =$

$97 : 10^2 =$

$16 : 10^{-1} =$

$26 : 10^{-3} =$

$70 : 10^0 =$

$56 : 10^2 =$

$41 : 10^{-3} =$

$30 : 10^{-1} =$

$60 : 10^2 =$

$61 : 10^0 =$

$2 : 10^{-1} =$

$66 : 10^{-3} =$

$45 : 10^{-3} =$

$34 : 10^{-1} =$

Divide by Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$91 : 10^{-2} = 9.100$$

$$78 : 10^{-1} = 780$$

$$36 : 10^{-1} = 360$$

$$13 : 10^{-1} = 130$$

$$37 : 10^3 = 0,037$$

$$38 : 10^1 = 3,8$$

$$36 : 10^0 = 36$$

$$97 : 10^2 = 0,97$$

$$16 : 10^{-1} = 160$$

$$26 : 10^{-3} = 26.000$$

$$70 : 10^0 = 70$$

$$56 : 10^2 = 0,56$$

$$41 : 10^{-3} = 41.000$$

$$30 : 10^{-1} = 300$$

$$60 : 10^2 = 0,6$$

$$61 : 10^0 = 61$$

$$2 : 10^{-1} = 20$$

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

$$45 : 10^{-3} = 45.000$$

$$34 : 10^{-1} = 340$$