

Divide by Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$50 : 10^0 =$

$88 : 10^0 =$

$6 : 10^0 =$

$51 : 10^3 =$

$13 : 10^1 =$

$62 : 10^{-2} =$

$88 : 10^3 =$

$64 : 10^{-2} =$

$40 : 10^2 =$

$5 : 10^1 =$

$55 : 10^2 =$

$10 : 10^{-3} =$

$95 : 10^1 =$

$81 : 10^{-3} =$

$46 : 10^2 =$

$51 : 10^3 =$

$74 : 10^{-3} =$

$9 : 10^0 =$

$91 : 10^{-2} =$

$53 : 10^2 =$

Divide by Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$50 : 10^0 = 50$$

$$88 : 10^0 = 88$$

$$6 : 10^0 = 6$$

$$51 : 10^3 = 0,051$$

$$13 : 10^1 = 1,3$$

$$62 : 10^{-2} = 6.200$$

$$88 : 10^3 = 0,088$$

$$64 : 10^{-2} = 6.400$$

$$40 : 10^2 = 0,4$$

$$5 : 10^1 = 0,5$$

$$55 : 10^2 = 0,55$$

$$10 : 10^{-3} = 10.000$$

$$95 : 10^1 = 9,5$$

$$81 : 10^{-3} = 81.000$$

$$46 : 10^2 = 0,46$$

$$51 : 10^3 = 0,051$$

$$74 : 10^{-3} = 74.000$$

$$9 : 10^0 = 9$$

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

$$53 : 10^2 = 0,53$$