

Divide by Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$85 : 10^1 =$

$53 : 10^{-3} =$

$72 : 10^{-3} =$

$87 : 10^3 =$

$2 : 10^{-2} =$

$32 : 10^{-3} =$

$99 : 10^3 =$

$35 : 10^{-2} =$

$1 : 10^3 =$

$21 : 10^{-3} =$

$11 : 10^{-1} =$

$95 : 10^3 =$

$74 : 10^2 =$

$53 : 10^{-3} =$

$38 : 10^{-3} =$

$47 : 10^0 =$

$14 : 10^0 =$

$86 : 10^1 =$

$28 : 10^{-1} =$

$49 : 10^1 =$

Divide by Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$85 : 10^1 = 8,5$$

$$53 : 10^{-3} = 53.000$$

$$72 : 10^{-3} = 72.000$$

$$87 : 10^3 = 0,087$$

$$2 : 10^{-2} = 200$$

$$32 : 10^{-3} = 32.000$$

$$99 : 10^3 = 0,099$$

$$35 : 10^{-2} = 3.500$$

$$1 : 10^3 = 0,001$$

$$21 : 10^{-3} = 21.000$$

$$11 : 10^{-1} = 110$$

$$95 : 10^3 = 0,095$$

$$74 : 10^2 = 0,74$$

$$53 : 10^{-3} = 53.000$$

$$38 : 10^{-3} = 38.000$$

$$47 : 10^0 = 47$$

$$14 : 10^0 = 14$$

$$86 : 10^1 = 8,6$$

$$28 : 10^{-1} = 280$$

$$49 : 10^1 = 4,9$$