

Divide by Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$82 : 10^1 =$

$52 : 10^0 =$

$7 : 10^0 =$

$23 : 10^1 =$

$50 : 10^{-1} =$

$71 : 10^1 =$

$7 : 10^{-1} =$

$86 : 10^{-3} =$

$88 : 10^{-2} =$

$94 : 10^3 =$

$4 : 10^{-3} =$

$44 : 10^2 =$

$90 : 10^1 =$

$69 : 10^{-2} =$

$30 : 10^3 =$

$45 : 10^{-1} =$

$90 : 10^{-1} =$

$26 : 10^0 =$

$99 : 10^{-2} =$

$43 : 10^3 =$

Divide by Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$82 : 10^1 = 8,2$$

$$52 : 10^0 = 52$$

$$7 : 10^0 = 7$$

$$23 : 10^1 = 2,3$$

$$50 : 10^{-1} = 500$$

$$71 : 10^1 = 7,1$$

$$7 : 10^{-1} = 70$$

$$86 : 10^{-3} = 86.000$$

$$88 : 10^{-2} = 8.800$$

$$94 : 10^3 = 0,094$$

$$4 : 10^{-3} = 4.000$$

$$44 : 10^2 = 0,44$$

$$90 : 10^1 = 9$$

$$69 : 10^{-2} = 6.900$$

$$30 : 10^3 = 0,03$$

$$45 : 10^{-1} = 450$$

$$90 : 10^{-1} = 900$$

$$26 : 10^0 = 26$$

$$99 : 10^{-2} = 9.900$$

$$43 : 10^3 = 0,043$$