

Divide by Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$1,9 : 10^3 =$

$3,6 : 10^3 =$

$5,19 : 10^1 =$

$7,015 : 10^{-3} =$

$5,1 : 10^1 =$

$2,9 : 10^{-3} =$

$6,03 : 10^{-1} =$

$3,559 : 10^3 =$

$1,11 : 10^2 =$

$5,9 : 10^1 =$

$9,5099 : 10^{-2} =$

$9,2069 : 10^3 =$

$5,194 : 10^1 =$

$5 : 10^{-3} =$

$8,4 : 10^0 =$

$2,8 : 10^{-3} =$

$6,6 : 10^1 =$

$8,9363 : 10^3 =$

$3,636 : 10^{-3} =$

$6,7 : 10^0 =$

Divide by Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$1,9 : 10^3 = 0,0019$$

$$3,6 : 10^3 = 0,0036$$

$$5,19 : 10^1 = 0,519$$

$$7,015 : 10^{-3} = 7.015$$

$$5,1 : 10^1 = 0,51$$

$$2,9 : 10^{-3} = 2.900$$

$$6,03 : 10^{-1} = 60,3$$

$$3,559 : 10^3 = 0,003559$$

$$1,11 : 10^2 = 0,0111$$

$$5,9 : 10^1 = 0,59$$

$$9,5099 : 10^{-2} = 950,99$$

$$9,2069 : 10^3 = 0,0092069$$

$$5,194 : 10^1 = 0,5194$$

$$5 : 10^{-3} = 5.000$$

$$8,4 : 10^0 = 8,4$$

$$2,8 : 10^{-3} = 2.800$$

$$6,6 : 10^1 = 0,66$$

$$8,9363 : 10^3 = 0,0089363$$

$$3,636 : 10^{-3} = 3.636$$

$$6,7 : 10^0 = 6,7$$