

Divide by Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$2,08 : 10^1 =$

$1,945 : 10^{-2} =$

$4,2 : 10^1 =$

$1 : 10^2 =$

$4,5 : 10^{-2} =$

$7,48 : 10^0 =$

$3,823 : 10^{-1} =$

$6,343 : 10^{-3} =$

$0,5158 : 10^{-1} =$

$8,2666 : 10^2 =$

$7 : 10^{-3} =$

$2,951 : 10^{-3} =$

$8,3027 : 10^3 =$

$8,2725 : 10^{-3} =$

$9,524 : 10^{-2} =$

$6,0405 : 10^1 =$

$3,9 : 10^{-1} =$

$0,3779 : 10^1 =$

$6,744 : 10^0 =$

$7,72 : 10^{-3} =$

Divide by Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$2,08 : 10^1 = 0,208$$

$$1,945 : 10^{-2} = 194,5$$

$$4,2 : 10^1 = 0,42$$

$$1 : 10^2 = 0,01$$

$$4,5 : 10^{-2} = 450$$

$$7,48 : 10^0 = 7,48$$

$$3,823 : 10^{-1} = 38,23$$

$$6,343 : 10^{-3} = 6.343$$

$$0,5158 : 10^{-1} = 5,158$$

$$8,2666 : 10^2 = 0,082666$$

$$7 : 10^{-3} = 7.000$$

$$2,951 : 10^{-3} = 2.951$$

$$8,3027 : 10^3 = 0,0083027$$

$$8,2725 : 10^{-3} = 8.272,5$$

$$9,524 : 10^{-2} = 952,4$$

$$6,0405 : 10^1 = 0,60405$$

$$3,9 : 10^{-1} = 39$$

$$0,3779 : 10^1 = 0,03779$$

$$6,744 : 10^0 = 6,744$$

$$7,72 : 10^{-3} = 7.720$$