

Divide by Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$6 : 10^1 =$

$8,27 : 10^1 =$

$5,292 : 10^1 =$

$8,225 : 10^0 =$

$3,7017 : 10^2 =$

$5,99 : 10^{-1} =$

$2,8458 : 10^{-3} =$

$3,9816 : 10^0 =$

$9,8 : 10^{-3} =$

$9,4 : 10^0 =$

$2,441 : 10^3 =$

$2,174 : 10^{-2} =$

$6,9 : 10^{-1} =$

$5,27 : 10^{-2} =$

$9,7059 : 10^3 =$

$1,273 : 10^{-3} =$

$8,86 : 10^3 =$

$1,31 : 10^{-3} =$

$4,4 : 10^2 =$

$2,19 : 10^0 =$

Divide by Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

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

$$8,27 : 10^1 = 0,827$$

$$5,292 : 10^1 = 0,5292$$

$$8,225 : 10^0 = 8,225$$

$$3,7017 : 10^2 = 0,037017$$

$$5,99 : 10^{-1} = 59,9$$

$$2,8458 : 10^{-3} = 2.845,8$$

$$3,9816 : 10^0 = 3,9816$$

$$9,8 : 10^{-3} = 9.800$$

$$9,4 : 10^0 = 9,4$$

$$2,441 : 10^3 = 0,002441$$

$$2,174 : 10^{-2} = 217,4$$

$$6,9 : 10^{-1} = 69$$

$$5,27 : 10^{-2} = 527$$

$$9,7059 : 10^3 = 0,0097059$$

$$1,273 : 10^{-3} = 1.273$$

$$8,86 : 10^3 = 0,00886$$

$$1,31 : 10^{-3} = 1.310$$

$$4,4 : 10^2 = 0,044$$

$$2,19 : 10^0 = 2,19$$