

Divide by Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$7,89 : 100 =$

$5,648 : 0,001 =$

$9,425 : 1.000 =$

$8,8 : 1 =$

$9,33 : 1.000 =$

$2,297 : 1 =$

$3,934 : 100 =$

$2 : 1 =$

$9,4 : 10 =$

$1,942 : 0,001 =$

$8,8 : 1.000 =$

$6,0795 : 1 =$

$2,785 : 0,01 =$

$1,156 : 1 =$

$3,9817 : 1 =$

$7,84 : 100 =$

$4,52 : 0,1 =$

$2,642 : 1 =$

$6,1 : 0,1 =$

$6,3 : 0,01 =$

Divide by Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$7,89 : 100 = 0,0789$$

$$5,648 : 0,001 = 5.648$$

$$9,425 : 1.000 = 0,009425$$

$$8,8 : 1 = 8,8$$

$$9,33 : 1.000 = 0,00933$$

$$2,297 : 1 = 2,297$$

$$3,934 : 100 = 0,03934$$

$$2 : 1 = 2$$

$$9,4 : 10 = 0,94$$

$$1,942 : 0,001 = 1.942$$

$$8,8 : 1.000 = 0,0088$$

$$6,0795 : 1 = 6,0795$$

$$2,785 : 0,01 = 278,5$$

$$1,156 : 1 = 1,156$$

$$3,9817 : 1 = 3,9817$$

$$7,84 : 100 = 0,0784$$

$$4,52 : 0,1 = 45,2$$

$$2,642 : 1 = 2,642$$

$$6,1 : 0,1 = 61$$

$$6,3 : 0,01 = 630$$