

Divide by Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$$2,17 : 10^1 =$$

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

$$5,63 : 10^2 =$$

$$3,285 : 10^0 =$$

$$1,727 : 10^1 =$$

$$3 : 10^0 =$$

$$7,7193 : 10^{-2} =$$

$$9,3168 : 10^2 =$$

$$1,137 : 10^0 =$$

$$6,9554 : 10^2 =$$

$$5,72 : 10^1 =$$

$$0,4 : 10^3 =$$

$$5,9 : 10^{-3} =$$

$$6,1239 : 10^3 =$$

$$6,4 : 10^3 =$$

$$4,281 : 10^0 =$$

$$1,37 : 10^{-3} =$$

$$0,66 : 10^{-1} =$$

$$1,272 : 10^{-1} =$$

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

Divide by Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

$$2,17 : 10^1 = 0,217$$

$$9,9 : 10^{-3} = 9.900$$

$$5,63 : 10^2 = 0,0563$$

$$3,285 : 10^0 = 3,285$$

$$1,727 : 10^1 = 0,1727$$

$$3 : 10^0 = 3$$

$$7,7193 : 10^{-2} = 771,93$$

$$9,3168 : 10^2 = 0,093168$$

$$1,137 : 10^0 = 1,137$$

$$6,9554 : 10^2 = 0,069554$$

$$5,72 : 10^1 = 0,572$$

$$0,4 : 10^3 = 0,0004$$

$$5,9 : 10^{-3} = 5.900$$

$$6,1239 : 10^3 = 0,0061239$$

$$6,4 : 10^3 = 0,0064$$

$$4,281 : 10^0 = 4,281$$

$$1,37 : 10^{-3} = 1.370$$

$$0,66 : 10^{-1} = 6,6$$

$$1,272 : 10^{-1} = 12,72$$

$$9 : 10^{-3} = 9.000$$