

Divide by Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$$6,217 : 10^2 =$$

$$8,46 : 10^2 =$$

$$8,8 : 10^1 =$$

$$8,18 : 10^0 =$$

$$9,6 : 10^3 =$$

$$7,555 : 10^3 =$$

$$4,8255 : 10^1 =$$

$$6,813 : 10^{-1} =$$

$$9,9398 : 10^{-2} =$$

$$7,92 : 10^2 =$$

$$8,86 : 10^2 =$$

$$6,3049 : 10^0 =$$

$$7,6 : 10^{-3} =$$

$$2,23 : 10^2 =$$

$$3,231 : 10^2 =$$

$$0,81 : 10^1 =$$

$$3,7409 : 10^{-3} =$$

$$1,6 : 10^2 =$$

$$3,4794 : 10^{-3} =$$

$$0,064 : 10^0 =$$

Divide by Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$6,217 : 10^2 = 0,06217$$

$$8,46 : 10^2 = 0,0846$$

$$8,8 : 10^1 = 0,88$$

$$8,18 : 10^0 = 8,18$$

$$9,6 : 10^3 = 0,0096$$

$$7,555 : 10^3 = 0,007555$$

$$4,8255 : 10^1 = 0,48255$$

$$6,813 : 10^{-1} = 68,13$$

$$9,9398 : 10^{-2} = 993,98$$

$$7,92 : 10^2 = 0,0792$$

$$8,86 : 10^2 = 0,0886$$

$$6,3049 : 10^0 = 6,3049$$

$$7,6 : 10^{-3} = 7.600$$

$$2,23 : 10^2 = 0,0223$$

$$3,231 : 10^2 = 0,03231$$

$$0,81 : 10^1 = 0,081$$

$$3,7409 : 10^{-3} = 3.740,9$$

$$1,6 : 10^2 = 0,016$$

$$3,4794 : 10^{-3} = 3.479,4$$

$$0,064 : 10^0 = 0,064$$