

## Divide by Positive Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$$8,47 : 10^2 =$$

$$8,831 : 10^3 =$$

$$7,4 : 10^3 =$$

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

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

$$4,2 : 10^3 =$$

$$0,97 : 10^1 =$$

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

$$6,664 : 10^1 =$$

$$4,81 : 10^3 =$$

$$7,2566 : 10^2 =$$

$$0,964 : 10^3 =$$

$$3,0701 : 10^2 =$$

$$5,7981 : 10^2 =$$

$$9,31 : 10^2 =$$

$$5,4826 : 10^2 =$$

$$3,1 : 10^2 =$$

$$7,778 : 10^1 =$$

$$7,34 : 10^2 =$$

$$3,04 : 10^2 =$$

## Divide by Positive Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$8,47 : 10^2 = 0,0847$$

$$8,831 : 10^3 = 0,008831$$

$$7,4 : 10^3 = 0,0074$$

$$5,1 : 10^1 = 0,51$$

$$6,3 : 10^3 = 0,0063$$

$$4,2 : 10^3 = 0,0042$$

$$0,97 : 10^1 = 0,097$$

$$1,4 : 10^1 = 0,14$$

$$6,664 : 10^1 = 0,6664$$

$$4,81 : 10^3 = 0,00481$$

$$7,2566 : 10^2 = 0,072566$$

$$0,964 : 10^3 = 0,000964$$

$$3,0701 : 10^2 = 0,030701$$

$$5,7981 : 10^2 = 0,057981$$

$$9,31 : 10^2 = 0,0931$$

$$5,4826 : 10^2 = 0,054826$$

$$3,1 : 10^2 = 0,031$$

$$7,778 : 10^1 = 0,7778$$

$$7,34 : 10^2 = 0,0734$$

$$3,04 : 10^2 = 0,0304$$