

## Divide by Positive Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$4,7 : 10^2 =$

$6,8669 : 10^2 =$

$1,8801 : 10^1 =$

$4,312 : 10^3 =$

$8,98 : 10^1 =$

$6,8 : 10^2 =$

$2,824 : 10^1 =$

$4,6439 : 10^1 =$

$9,65 : 10^2 =$

$9,1 : 10^2 =$

$4,64 : 10^2 =$

$4,22 : 10^2 =$

$0,9754 : 10^2 =$

$5,1 : 10^1 =$

$3,4 : 10^3 =$

$6,1705 : 10^1 =$

$6,974 : 10^2 =$

$9,334 : 10^1 =$

$3,232 : 10^1 =$

$5,694 : 10^1 =$

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

Find each quotient.

$$4,7 : 10^2 = 0,047$$

$$6,8669 : 10^2 = 0,068669$$

$$1,8801 : 10^1 = 0,18801$$

$$4,312 : 10^3 = 0,004312$$

$$8,98 : 10^1 = 0,898$$

$$6,8 : 10^2 = 0,068$$

$$2,824 : 10^1 = 0,2824$$

$$4,6439 : 10^1 = 0,46439$$

$$9,65 : 10^2 = 0,0965$$

$$9,1 : 10^2 = 0,091$$

$$4,64 : 10^2 = 0,0464$$

$$4,22 : 10^2 = 0,0422$$

$$0,9754 : 10^2 = 0,009754$$

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

$$3,4 : 10^3 = 0,0034$$

$$6,1705 : 10^1 = 0,61705$$

$$6,974 : 10^2 = 0,06974$$

$$9,334 : 10^1 = 0,9334$$

$$3,232 : 10^1 = 0,3232$$

$$5,694 : 10^1 = 0,5694$$