

## Divide by Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$6,2 : 10^3 =$

$4,3886 : 10^{-3} =$

$3,5 : 10^0 =$

$6,125 : 10^1 =$

$6,359 : 10^{-3} =$

$7,3528 : 10^{-2} =$

$7,854 : 10^{-1} =$

$9,9 : 10^0 =$

$8,5 : 10^1 =$

$9,5084 : 10^{-2} =$

$3,874 : 10^1 =$

$9,013 : 10^1 =$

$5,02 : 10^{-1} =$

$2,2 : 10^{-1} =$

$4,902 : 10^{-3} =$

$8,7477 : 10^{-3} =$

$6,0885 : 10^3 =$

$6,412 : 10^{-1} =$

$1,2 : 10^{-2} =$

$4,73 : 10^2 =$

## Divide by Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$6,2 : 10^3 = 0,0062$$

$$4,3886 : 10^{-3} = 4.388,6$$

$$3,5 : 10^0 = 3,5$$

$$6,125 : 10^1 = 0,6125$$

$$6,359 : 10^{-3} = 6.359$$

$$7,3528 : 10^{-2} = 735,28$$

$$7,854 : 10^{-1} = 78,54$$

$$9,9 : 10^0 = 9,9$$

$$8,5 : 10^1 = 0,85$$

$$9,5084 : 10^{-2} = 950,84$$

$$3,874 : 10^1 = 0,3874$$

$$9,013 : 10^1 = 0,9013$$

$$5,02 : 10^{-1} = 50,2$$

$$2,2 : 10^{-1} = 22$$

$$4,902 : 10^{-3} = 4.902$$

$$8,7477 : 10^{-3} = 8.747,7$$

$$6,0885 : 10^3 = 0,0060885$$

$$6,412 : 10^{-1} = 64,12$$

$$1,2 : 10^{-2} = 120$$

$$4,73 : 10^2 = 0,0473$$