

Divide by Positive Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$9,79 : 10^2 =$

$2,23 : 10^3 =$

$2,5054 : 10^3 =$

$8,6 : 10^1 =$

$2,8 : 10^2 =$

$5,225 : 10^1 =$

$5,156 : 10^2 =$

$3,097 : 10^1 =$

$9,95 : 10^2 =$

$7,7 : 10^2 =$

$9,39 : 10^1 =$

$7,944 : 10^3 =$

$5,11 : 10^2 =$

$0,8 : 10^2 =$

$2,3 : 10^2 =$

$1,5 : 10^3 =$

$3,6336 : 10^2 =$

$3,658 : 10^1 =$

$4,551 : 10^3 =$

$9,89 : 10^2 =$

Divide by Positive Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$9,79 : 10^2 = 0,0979$$

$$2,23 : 10^3 = 0,00223$$

$$2,5054 : 10^3 = 0,0025054$$

$$8,6 : 10^1 = 0,86$$

$$2,8 : 10^2 = 0,028$$

$$5,225 : 10^1 = 0,5225$$

$$5,156 : 10^2 = 0,05156$$

$$3,097 : 10^1 = 0,3097$$

$$9,95 : 10^2 = 0,0995$$

$$7,7 : 10^2 = 0,077$$

$$9,39 : 10^1 = 0,939$$

$$7,944 : 10^3 = 0,007944$$

$$5,11 : 10^2 = 0,0511$$

$$0,8 : 10^2 = 0,008$$

$$2,3 : 10^2 = 0,023$$

$$1,5 : 10^3 = 0,0015$$

$$3,6336 : 10^2 = 0,036336$$

$$3,658 : 10^1 = 0,3658$$

$$4,551 : 10^3 = 0,004551$$

$$9,89 : 10^2 = 0,0989$$