

## Divide by Positive Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$63 : 10^2 =$

$98 : 10^2 =$

$41 : 10^3 =$

$17 : 10^1 =$

$43 : 10^3 =$

$66 : 10^3 =$

$95 : 10^2 =$

$78 : 10^3 =$

$62 : 10^2 =$

$62 : 10^2 =$

$83 : 10^1 =$

$40 : 10^3 =$

$9 : 10^1 =$

$61 : 10^1 =$

$98 : 10^3 =$

$75 : 10^3 =$

$24 : 10^3 =$

$17 : 10^2 =$

$46 : 10^3 =$

$94 : 10^3 =$

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

Find each quotient.

$$63 : 10^2 = 0,63$$

$$98 : 10^2 = 0,98$$

$$41 : 10^3 = 0,041$$

$$17 : 10^1 = 1,7$$

$$43 : 10^3 = 0,043$$

$$66 : 10^3 = 0,066$$

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

$$78 : 10^3 = 0,078$$

$$62 : 10^2 = 0,62$$

$$62 : 10^2 = 0,62$$

$$83 : 10^1 = 8,3$$

$$40 : 10^3 = 0,04$$

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

$$61 : 10^1 = 6,1$$

$$98 : 10^3 = 0,098$$

$$75 : 10^3 = 0,075$$

$$24 : 10^3 = 0,024$$

$$17 : 10^2 = 0,17$$

$$46 : 10^3 = 0,046$$

$$94 : 10^3 = 0,094$$