

## Divide by Positive Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$71 : 10^1 =$

$71 : 10^3 =$

$92 : 10^3 =$

$67 : 10^3 =$

$15 : 10^2 =$

$52 : 10^2 =$

$44 : 10^3 =$

$26 : 10^2 =$

$36 : 10^2 =$

$29 : 10^1 =$

$63 : 10^1 =$

$55 : 10^1 =$

$90 : 10^2 =$

$56 : 10^2 =$

$46 : 10^3 =$

$94 : 10^2 =$

$1 : 10^3 =$

$66 : 10^2 =$

$41 : 10^2 =$

$35 : 10^2 =$

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

Find each quotient.

$$71 : 10^1 = 7,1$$

$$71 : 10^3 = 0,071$$

$$92 : 10^3 = 0,092$$

$$67 : 10^3 = 0,067$$

$$15 : 10^2 = 0,15$$

$$52 : 10^2 = 0,52$$

$$44 : 10^3 = 0,044$$

$$26 : 10^2 = 0,26$$

$$36 : 10^2 = 0,36$$

$$29 : 10^1 = 2,9$$

$$63 : 10^1 = 6,3$$

$$55 : 10^1 = 5,5$$

$$90 : 10^2 = 0,9$$

$$56 : 10^2 = 0,56$$

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

$$94 : 10^2 = 0,94$$

$$1 : 10^3 = 0,001$$

$$66 : 10^2 = 0,66$$

$$41 : 10^2 = 0,41$$

$$35 : 10^2 = 0,35$$