

Divide by Positive Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$75 : 10^2 =$

$56 : 10^3 =$

$20 : 10^1 =$

$73 : 10^3 =$

$33 : 10^2 =$

$37 : 10^2 =$

$41 : 10^2 =$

$29 : 10^2 =$

$96 : 10^3 =$

$4 : 10^2 =$

$23 : 10^2 =$

$61 : 10^2 =$

$74 : 10^1 =$

$46 : 10^2 =$

$89 : 10^3 =$

$63 : 10^3 =$

$24 : 10^3 =$

$65 : 10^2 =$

$4 : 10^2 =$

$91 : 10^3 =$

Divide by Positive Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$75 : 10^2 = 0,75$$

$$56 : 10^3 = 0,056$$

$$20 : 10^1 = 2$$

$$73 : 10^3 = 0,073$$

$$33 : 10^2 = 0,33$$

$$37 : 10^2 = 0,37$$

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

$$29 : 10^2 = 0,29$$

$$96 : 10^3 = 0,096$$

$$4 : 10^2 = 0,04$$

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

$$61 : 10^2 = 0,61$$

$$74 : 10^1 = 7,4$$

$$46 : 10^2 = 0,46$$

$$89 : 10^3 = 0,089$$

$$63 : 10^3 = 0,063$$

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

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

$$4 : 10^2 = 0,04$$

$$91 : 10^3 = 0,091$$