

Divide by Positive Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$72 : 10^3 =$

$86 : 10^2 =$

$80 : 10^2 =$

$6 : 10^2 =$

$21 : 10^2 =$

$63 : 10^1 =$

$33 : 10^3 =$

$23 : 10^3 =$

$53 : 10^1 =$

$52 : 10^2 =$

$37 : 10^1 =$

$58 : 10^3 =$

$8 : 10^3 =$

$40 : 10^2 =$

$63 : 10^2 =$

$72 : 10^1 =$

$75 : 10^2 =$

$41 : 10^1 =$

$88 : 10^2 =$

$66 : 10^2 =$

Divide by Positive Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$72 : 10^3 = 0,072$$

$$86 : 10^2 = 0,86$$

$$80 : 10^2 = 0,8$$

$$6 : 10^2 = 0,06$$

$$21 : 10^2 = 0,21$$

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

$$33 : 10^3 = 0,033$$

$$23 : 10^3 = 0,023$$

$$53 : 10^1 = 5,3$$

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

$$37 : 10^1 = 3,7$$

$$58 : 10^3 = 0,058$$

$$8 : 10^3 = 0,008$$

$$40 : 10^2 = 0,4$$

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

$$72 : 10^1 = 7,2$$

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

$$41 : 10^1 = 4,1$$

$$88 : 10^2 = 0,88$$

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