

Divide by Positive Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$2 : 10^3 =$

$82 : 10^2 =$

$88 : 10^1 =$

$28 : 10^3 =$

$85 : 10^3 =$

$15 : 10^2 =$

$34 : 10^2 =$

$29 : 10^1 =$

$51 : 10^1 =$

$3 : 10^2 =$

$43 : 10^3 =$

$24 : 10^1 =$

$81 : 10^2 =$

$71 : 10^2 =$

$25 : 10^1 =$

$32 : 10^1 =$

$9 : 10^3 =$

$72 : 10^1 =$

$1 : 10^3 =$

$37 : 10^1 =$

Divide by Positive Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$2 : 10^3 = 0,002$$

$$82 : 10^2 = 0,82$$

$$88 : 10^1 = 8,8$$

$$28 : 10^3 = 0,028$$

$$85 : 10^3 = 0,085$$

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

$$34 : 10^2 = 0,34$$

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

$$51 : 10^1 = 5,1$$

$$3 : 10^2 = 0,03$$

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

$$24 : 10^1 = 2,4$$

$$81 : 10^2 = 0,81$$

$$71 : 10^2 = 0,71$$

$$25 : 10^1 = 2,5$$

$$32 : 10^1 = 3,2$$

$$9 : 10^3 = 0,009$$

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

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

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