

Divide by Positive Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$18 : 10^3 =$

$92 : 10^1 =$

$29 : 10^1 =$

$96 : 10^1 =$

$97 : 10^1 =$

$37 : 10^2 =$

$45 : 10^3 =$

$38 : 10^2 =$

$20 : 10^1 =$

$13 : 10^2 =$

$4 : 10^3 =$

$77 : 10^1 =$

$33 : 10^1 =$

$84 : 10^2 =$

$60 : 10^2 =$

$19 : 10^1 =$

$61 : 10^3 =$

$40 : 10^2 =$

$47 : 10^1 =$

$82 : 10^3 =$

Divide by Positive Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

$$18 : 10^3 = 0,018$$

$$92 : 10^1 = 9,2$$

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

$$96 : 10^1 = 9,6$$

$$97 : 10^1 = 9,7$$

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

$$45 : 10^3 = 0,045$$

$$38 : 10^2 = 0,38$$

$$20 : 10^1 = 2$$

$$13 : 10^2 = 0,13$$

$$4 : 10^3 = 0,004$$

$$77 : 10^1 = 7,7$$

$$33 : 10^1 = 3,3$$

$$84 : 10^2 = 0,84$$

$$60 : 10^2 = 0,6$$

$$19 : 10^1 = 1,9$$

$$61 : 10^3 = 0,061$$

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

$$47 : 10^1 = 4,7$$

$$82 : 10^3 = 0,082$$