

Divide by Positive Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$98 : 10^1 =$

$98 : 10^3 =$

$21 : 10^1 =$

$70 : 10^2 =$

$25 : 10^2 =$

$25 : 10^2 =$

$68 : 10^1 =$

$27 : 10^2 =$

$4 : 10^2 =$

$58 : 10^1 =$

$39 : 10^1 =$

$1 : 10^1 =$

$47 : 10^1 =$

$49 : 10^3 =$

$45 : 10^2 =$

$29 : 10^1 =$

$55 : 10^1 =$

$82 : 10^1 =$

$65 : 10^3 =$

$38 : 10^3 =$

Divide by Positive Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$98 : 10^1 = 9,8$$

$$98 : 10^3 = 0,098$$

$$21 : 10^1 = 2,1$$

$$70 : 10^2 = 0,7$$

$$25 : 10^2 = 0,25$$

$$25 : 10^2 = 0,25$$

$$68 : 10^1 = 6,8$$

$$27 : 10^2 = 0,27$$

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

$$58 : 10^1 = 5,8$$

$$39 : 10^1 = 3,9$$

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

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

$$49 : 10^3 = 0,049$$

$$45 : 10^2 = 0,45$$

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

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

$$82 : 10^1 = 8,2$$

$$65 : 10^3 = 0,065$$

$$38 : 10^3 = 0,038$$