

## Divide by Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$54 : 10^2 =$

$27 : 10^2 =$

$8 : 10^2 =$

$89 : 10^{-2} =$

$99 : 10^{-3} =$

$5 : 10^3 =$

$13 : 10^3 =$

$51 : 10^0 =$

$65 : 10^3 =$

$98 : 10^1 =$

$52 : 10^{-2} =$

$79 : 10^1 =$

$8 : 10^2 =$

$63 : 10^1 =$

$86 : 10^{-3} =$

$11 : 10^3 =$

$38 : 10^1 =$

$37 : 10^{-2} =$

$14 : 10^3 =$

$41 : 10^2 =$

## Divide by Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$54 : 10^2 = 0,54$$

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

$$8 : 10^2 = 0,08$$

$$89 : 10^{-2} = 8.900$$

$$99 : 10^{-3} = 99.000$$

$$5 : 10^3 = 0,005$$

$$13 : 10^3 = 0,013$$

$$51 : 10^0 = 51$$

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

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

$$52 : 10^{-2} = 5.200$$

$$79 : 10^1 = 7,9$$

$$8 : 10^2 = 0,08$$

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

$$86 : 10^{-3} = 86.000$$

$$11 : 10^3 = 0,011$$

$$38 : 10^1 = 3,8$$

$$37 : 10^{-2} = 3.700$$

$$14 : 10^3 = 0,014$$

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