

Divide by Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$67 : 10^1 =$

$90 : 10^3 =$

$40 : 10^{-2} =$

$8 : 10^3 =$

$57 : 10^3 =$

$39 : 10^{-3} =$

$47 : 10^{-3} =$

$61 : 10^0 =$

$16 : 10^{-1} =$

$85 : 10^{-3} =$

$17 : 10^3 =$

$17 : 10^{-2} =$

$25 : 10^1 =$

$40 : 10^0 =$

$23 : 10^{-2} =$

$62 : 10^{-3} =$

$45 : 10^1 =$

$81 : 10^3 =$

$81 : 10^0 =$

$89 : 10^3 =$

Divide by Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$67 : 10^1 = 6,7$$

$$90 : 10^3 = 0,09$$

$$40 : 10^{-2} = 4.000$$

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

$$57 : 10^3 = 0,057$$

$$39 : 10^{-3} = 39.000$$

$$47 : 10^{-3} = 47.000$$

$$61 : 10^0 = 61$$

$$16 : 10^{-1} = 160$$

$$85 : 10^{-3} = 85.000$$

$$17 : 10^3 = 0,017$$

$$17 : 10^{-2} = 1.700$$

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

$$40 : 10^0 = 40$$

$$23 : 10^{-2} = 2.300$$

$$62 : 10^{-3} = 62.000$$

$$45 : 10^1 = 4,5$$

$$81 : 10^3 = 0,081$$

$$81 : 10^0 = 81$$

$$89 : 10^3 = 0,089$$