

## Divide by Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$61 : 10^3 =$

$26 : 10^{-1} =$

$90 : 10^{-3} =$

$35 : 10^{-1} =$

$72 : 10^2 =$

$93 : 10^1 =$

$55 : 10^1 =$

$17 : 10^0 =$

$12 : 10^1 =$

$92 : 10^{-2} =$

$57 : 10^{-3} =$

$86 : 10^0 =$

$6 : 10^0 =$

$14 : 10^{-1} =$

$31 : 10^{-1} =$

$95 : 10^0 =$

$9 : 10^1 =$

$7 : 10^3 =$

$32 : 10^{-2} =$

$24 : 10^3 =$

## Divide by Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

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

$$26 : 10^{-1} = 260$$

$$90 : 10^{-3} = 90.000$$

$$35 : 10^{-1} = 350$$

$$72 : 10^2 = 0,72$$

$$93 : 10^1 = 9,3$$

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

$$17 : 10^0 = 17$$

$$12 : 10^1 = 1,2$$

$$92 : 10^{-2} = 9.200$$

$$57 : 10^{-3} = 57.000$$

$$86 : 10^0 = 86$$

$$6 : 10^0 = 6$$

$$14 : 10^{-1} = 140$$

$$31 : 10^{-1} = 310$$

$$95 : 10^0 = 95$$

$$9 : 10^1 = 0,9$$

$$7 : 10^3 = 0,007$$

$$32 : 10^{-2} = 3.200$$

$$24 : 10^3 = 0,024$$