

Divide by Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$23 : 10^3 =$

$70 : 10^0 =$

$21 : 10^{-3} =$

$5 : 10^{-2} =$

$18 : 10^1 =$

$67 : 10^1 =$

$14 : 10^{-2} =$

$37 : 10^0 =$

$52 : 10^0 =$

$28 : 10^{-3} =$

$65 : 10^{-3} =$

$46 : 10^2 =$

$68 : 10^1 =$

$65 : 10^1 =$

$11 : 10^1 =$

$56 : 10^{-1} =$

$98 : 10^{-1} =$

$58 : 10^2 =$

$20 : 10^3 =$

$93 : 10^3 =$

Divide by Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

$$23 : 10^3 = 0,023$$

$$70 : 10^0 = 70$$

$$21 : 10^{-3} = 21.000$$

$$5 : 10^{-2} = 500$$

$$18 : 10^1 = 1,8$$

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

$$14 : 10^{-2} = 1.400$$

$$37 : 10^0 = 37$$

$$52 : 10^0 = 52$$

$$28 : 10^{-3} = 28.000$$

$$65 : 10^{-3} = 65.000$$

$$46 : 10^2 = 0,46$$

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

$$65 : 10^1 = 6,5$$

$$11 : 10^1 = 1,1$$

$$56 : 10^{-1} = 560$$

$$98 : 10^{-1} = 980$$

$$58 : 10^2 = 0,58$$

$$20 : 10^3 = 0,02$$

$$93 : 10^3 = 0,093$$