

Divide by 10^{-1} (A)

Find each quotient.

$91 : 10^{-1} =$

$35 : 10^{-1} =$

$58 : 10^{-1} =$

$24 : 10^{-1} =$

$47 : 10^{-1} =$

$51 : 10^{-1} =$

$48 : 10^{-1} =$

$44 : 10^{-1} =$

$13 : 10^{-1} =$

$23 : 10^{-1} =$

$25 : 10^{-1} =$

$29 : 10^{-1} =$

$99 : 10^{-1} =$

$12 : 10^{-1} =$

$13 : 10^{-1} =$

$27 : 10^{-1} =$

$31 : 10^{-1} =$

$41 : 10^{-1} =$

$62 : 10^{-1} =$

$76 : 10^{-1} =$

Divide by 10^{-1} (A) Answers

Find each quotient.

$$91 : 10^{-1} = 910$$

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

$$58 : 10^{-1} = 580$$

$$24 : 10^{-1} = 240$$

$$47 : 10^{-1} = 470$$

$$51 : 10^{-1} = 510$$

$$48 : 10^{-1} = 480$$

$$44 : 10^{-1} = 440$$

$$13 : 10^{-1} = 130$$

$$23 : 10^{-1} = 230$$

$$25 : 10^{-1} = 250$$

$$29 : 10^{-1} = 290$$

$$99 : 10^{-1} = 990$$

$$12 : 10^{-1} = 120$$

$$13 : 10^{-1} = 130$$

$$27 : 10^{-1} = 270$$

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

$$41 : 10^{-1} = 410$$

$$62 : 10^{-1} = 620$$

$$76 : 10^{-1} = 760$$