

Divide by 10^{-2} (A)

Find each quotient.

$6 : 10^{-2} =$

$49 : 10^{-2} =$

$26 : 10^{-2} =$

$99 : 10^{-2} =$

$79 : 10^{-2} =$

$34 : 10^{-2} =$

$38 : 10^{-2} =$

$67 : 10^{-2} =$

$7 : 10^{-2} =$

$57 : 10^{-2} =$

$95 : 10^{-2} =$

$65 : 10^{-2} =$

$78 : 10^{-2} =$

$11 : 10^{-2} =$

$56 : 10^{-2} =$

$39 : 10^{-2} =$

$80 : 10^{-2} =$

$31 : 10^{-2} =$

$78 : 10^{-2} =$

$55 : 10^{-2} =$

Divide by 10^{-2} (A) Answers

Find each quotient.

$$6 : 10^{-2} = 600$$

$$49 : 10^{-2} = 4.900$$

$$26 : 10^{-2} = 2.600$$

$$99 : 10^{-2} = 9.900$$

$$79 : 10^{-2} = 7.900$$

$$34 : 10^{-2} = 3.400$$

$$38 : 10^{-2} = 3.800$$

$$67 : 10^{-2} = 6.700$$

$$7 : 10^{-2} = 700$$

$$57 : 10^{-2} = 5.700$$

$$95 : 10^{-2} = 9.500$$

$$65 : 10^{-2} = 6.500$$

$$78 : 10^{-2} = 7.800$$

$$11 : 10^{-2} = 1.100$$

$$56 : 10^{-2} = 5.600$$

$$39 : 10^{-2} = 3.900$$

$$80 : 10^{-2} = 8.000$$

$$31 : 10^{-2} = 3.100$$

$$78 : 10^{-2} = 7.800$$

$$55 : 10^{-2} = 5.500$$