

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Divide by 10^{-2} (B)

Find each quotient.

$$8 : 10^{-2} =$$

$$81 : 10^{-2} =$$

$$96 : 10^{-2} =$$

$$90 : 10^{-2} =$$

$$98 : 10^{-2} =$$

$$53 : 10^{-2} =$$

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

$$45 : 10^{-2} =$$

$$84 : 10^{-2} =$$

$$73 : 10^{-2} =$$

$$88 : 10^{-2} =$$

$$52 : 10^{-2} =$$

$$44 : 10^{-2} =$$

$$33 : 10^{-2} =$$

$$82 : 10^{-2} =$$

$$12 : 10^{-2} =$$

$$74 : 10^{-2} =$$

$$20 : 10^{-2} =$$

$$51 : 10^{-2} =$$

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

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

Find each quotient.

$$8 : 10^{-2} = 800$$

$$81 : 10^{-2} = 8.100$$

$$96 : 10^{-2} = 9.600$$

$$90 : 10^{-2} = 9.000$$

$$98 : 10^{-2} = 9.800$$

$$53 : 10^{-2} = 5.300$$

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

$$45 : 10^{-2} = 4.500$$

$$84 : 10^{-2} = 8.400$$

$$73 : 10^{-2} = 7.300$$

$$88 : 10^{-2} = 8.800$$

$$52 : 10^{-2} = 5.200$$

$$44 : 10^{-2} = 4.400$$

$$33 : 10^{-2} = 3.300$$

$$82 : 10^{-2} = 8.200$$

$$12 : 10^{-2} = 1.200$$

$$74 : 10^{-2} = 7.400$$

$$20 : 10^{-2} = 2.000$$

$$51 : 10^{-2} = 5.100$$

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

Divide by 10^{-2} (C)

Find each quotient.

$$76 : 10^{-2} =$$

$$70 : 10^{-2} =$$

$$3 : 10^{-2} =$$

$$81 : 10^{-2} =$$

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

$$27 : 10^{-2} =$$

$$47 : 10^{-2} =$$

$$68 : 10^{-2} =$$

$$96 : 10^{-2} =$$

$$18 : 10^{-2} =$$

$$59 : 10^{-2} =$$

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

$$51 : 10^{-2} =$$

$$37 : 10^{-2} =$$

$$54 : 10^{-2} =$$

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

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

$$47 : 10^{-2} =$$

$$81 : 10^{-2} =$$

$$12 : 10^{-2} =$$

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

Find each quotient.

$$76 : 10^{-2} = 7.600$$

$$70 : 10^{-2} = 7.000$$

$$3 : 10^{-2} = 300$$

$$81 : 10^{-2} = 8.100$$

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

$$27 : 10^{-2} = 2.700$$

$$47 : 10^{-2} = 4.700$$

$$68 : 10^{-2} = 6.800$$

$$96 : 10^{-2} = 9.600$$

$$18 : 10^{-2} = 1.800$$

$$59 : 10^{-2} = 5.900$$

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

$$51 : 10^{-2} = 5.100$$

$$37 : 10^{-2} = 3.700$$

$$54 : 10^{-2} = 5.400$$

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

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

$$47 : 10^{-2} = 4.700$$

$$81 : 10^{-2} = 8.100$$

$$12 : 10^{-2} = 1.200$$

Divide by 10^{-2} (D)

Find each quotient.

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

$$87 : 10^{-2} =$$

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

$$62 : 10^{-2} =$$

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

$$4 : 10^{-2} =$$

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

$$74 : 10^{-2} =$$

$$36 : 10^{-2} =$$

$$76 : 10^{-2} =$$

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

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

$$77 : 10^{-2} =$$

$$77 : 10^{-2} =$$

$$35 : 10^{-2} =$$

$$75 : 10^{-2} =$$

$$20 : 10^{-2} =$$

$$24 : 10^{-2} =$$

$$84 : 10^{-2} =$$

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

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

Find each quotient.

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

$$87 : 10^{-2} = 8.700$$

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

$$62 : 10^{-2} = 6.200$$

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

$$4 : 10^{-2} = 400$$

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

$$74 : 10^{-2} = 7.400$$

$$36 : 10^{-2} = 3.600$$

$$76 : 10^{-2} = 7.600$$

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

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

$$77 : 10^{-2} = 7.700$$

$$77 : 10^{-2} = 7.700$$

$$35 : 10^{-2} = 3.500$$

$$75 : 10^{-2} = 7.500$$

$$20 : 10^{-2} = 2.000$$

$$24 : 10^{-2} = 2.400$$

$$84 : 10^{-2} = 8.400$$

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

Divide by 10^{-2} (E)

Find each quotient.

$$16 : 10^{-2} =$$

$$58 : 10^{-2} =$$

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

$$61 : 10^{-2} =$$

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

$$33 : 10^{-2} =$$

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

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

$$16 : 10^{-2} =$$

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

$$30 : 10^{-2} =$$

$$16 : 10^{-2} =$$

$$81 : 10^{-2} =$$

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

$$82 : 10^{-2} =$$

$$4 : 10^{-2} =$$

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

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

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

$$12 : 10^{-2} =$$

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

Find each quotient.

$$16 : 10^{-2} = 1.600$$

$$58 : 10^{-2} = 5.800$$

$$2 : 10^{-2} = 200$$

$$61 : 10^{-2} = 6.100$$

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

$$33 : 10^{-2} = 3.300$$

$$10 : 10^{-2} = 1.000$$

$$2 : 10^{-2} = 200$$

$$16 : 10^{-2} = 1.600$$

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

$$30 : 10^{-2} = 3.000$$

$$16 : 10^{-2} = 1.600$$

$$81 : 10^{-2} = 8.100$$

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

$$82 : 10^{-2} = 8.200$$

$$4 : 10^{-2} = 400$$

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

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

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

$$12 : 10^{-2} = 1.200$$

Divide by 10^{-2} (F)

Find each quotient.

$$70 : 10^{-2} =$$

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

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

$$76 : 10^{-2} =$$

$$70 : 10^{-2} =$$

$$35 : 10^{-2} =$$

$$9 : 10^{-2} =$$

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

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

$$62 : 10^{-2} =$$

$$41 : 10^{-2} =$$

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

$$13 : 10^{-2} =$$

$$22 : 10^{-2} =$$

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

$$72 : 10^{-2} =$$

$$58 : 10^{-2} =$$

$$46 : 10^{-2} =$$

$$46 : 10^{-2} =$$

$$19 : 10^{-2} =$$

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

Find each quotient.

$$70 : 10^{-2} = 7.000$$

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

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

$$76 : 10^{-2} = 7.600$$

$$70 : 10^{-2} = 7.000$$

$$35 : 10^{-2} = 3.500$$

$$9 : 10^{-2} = 900$$

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

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

$$62 : 10^{-2} = 6.200$$

$$41 : 10^{-2} = 4.100$$

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

$$13 : 10^{-2} = 1.300$$

$$22 : 10^{-2} = 2.200$$

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

$$72 : 10^{-2} = 7.200$$

$$58 : 10^{-2} = 5.800$$

$$46 : 10^{-2} = 4.600$$

$$46 : 10^{-2} = 4.600$$

$$19 : 10^{-2} = 1.900$$

Divide by 10^{-2} (G)

Find each quotient.

$19 : 10^{-2} =$

$15 : 10^{-2} =$

$95 : 10^{-2} =$

$19 : 10^{-2} =$

$4 : 10^{-2} =$

$69 : 10^{-2} =$

$64 : 10^{-2} =$

$42 : 10^{-2} =$

$18 : 10^{-2} =$

$36 : 10^{-2} =$

$16 : 10^{-2} =$

$95 : 10^{-2} =$

$33 : 10^{-2} =$

$58 : 10^{-2} =$

$20 : 10^{-2} =$

$68 : 10^{-2} =$

$67 : 10^{-2} =$

$51 : 10^{-2} =$

$88 : 10^{-2} =$

$83 : 10^{-2} =$

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

Find each quotient.

$$19 : 10^{-2} = 1.900$$

$$15 : 10^{-2} = 1.500$$

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

$$19 : 10^{-2} = 1.900$$

$$4 : 10^{-2} = 400$$

$$69 : 10^{-2} = 6.900$$

$$64 : 10^{-2} = 6.400$$

$$42 : 10^{-2} = 4.200$$

$$18 : 10^{-2} = 1.800$$

$$36 : 10^{-2} = 3.600$$

$$16 : 10^{-2} = 1.600$$

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

$$33 : 10^{-2} = 3.300$$

$$58 : 10^{-2} = 5.800$$

$$20 : 10^{-2} = 2.000$$

$$68 : 10^{-2} = 6.800$$

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

$$51 : 10^{-2} = 5.100$$

$$88 : 10^{-2} = 8.800$$

$$83 : 10^{-2} = 8.300$$

Divide by 10^{-2} (H)

Find each quotient.

$$87 : 10^{-2} =$$

$$58 : 10^{-2} =$$

$$36 : 10^{-2} =$$

$$69 : 10^{-2} =$$

$$13 : 10^{-2} =$$

$$28 : 10^{-2} =$$

$$35 : 10^{-2} =$$

$$35 : 10^{-2} =$$

$$33 : 10^{-2} =$$

$$1 : 10^{-2} =$$

$$97 : 10^{-2} =$$

$$66 : 10^{-2} =$$

$$50 : 10^{-2} =$$

$$3 : 10^{-2} =$$

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

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

$$16 : 10^{-2} =$$

$$63 : 10^{-2} =$$

$$15 : 10^{-2} =$$

$$93 : 10^{-2} =$$

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

Find each quotient.

$$87 : 10^{-2} = 8.700$$

$$58 : 10^{-2} = 5.800$$

$$36 : 10^{-2} = 3.600$$

$$69 : 10^{-2} = 6.900$$

$$13 : 10^{-2} = 1.300$$

$$28 : 10^{-2} = 2.800$$

$$35 : 10^{-2} = 3.500$$

$$35 : 10^{-2} = 3.500$$

$$33 : 10^{-2} = 3.300$$

$$1 : 10^{-2} = 100$$

$$97 : 10^{-2} = 9.700$$

$$66 : 10^{-2} = 6.600$$

$$50 : 10^{-2} = 5.000$$

$$3 : 10^{-2} = 300$$

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

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

$$16 : 10^{-2} = 1.600$$

$$63 : 10^{-2} = 6.300$$

$$15 : 10^{-2} = 1.500$$

$$93 : 10^{-2} = 9.300$$

Divide by 10^{-2} (I)

Find each quotient.

$$93 : 10^{-2} =$$

$$36 : 10^{-2} =$$

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

$$48 : 10^{-2} =$$

$$29 : 10^{-2} =$$

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

$$81 : 10^{-2} =$$

$$60 : 10^{-2} =$$

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

$$82 : 10^{-2} =$$

$$89 : 10^{-2} =$$

$$20 : 10^{-2} =$$

$$71 : 10^{-2} =$$

$$73 : 10^{-2} =$$

$$41 : 10^{-2} =$$

$$13 : 10^{-2} =$$

$$88 : 10^{-2} =$$

$$47 : 10^{-2} =$$

$$30 : 10^{-2} =$$

$$96 : 10^{-2} =$$

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

Find each quotient.

$$93 : 10^{-2} = 9.300$$

$$36 : 10^{-2} = 3.600$$

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

$$48 : 10^{-2} = 4.800$$

$$29 : 10^{-2} = 2.900$$

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

$$81 : 10^{-2} = 8.100$$

$$60 : 10^{-2} = 6.000$$

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

$$82 : 10^{-2} = 8.200$$

$$89 : 10^{-2} = 8.900$$

$$20 : 10^{-2} = 2.000$$

$$71 : 10^{-2} = 7.100$$

$$73 : 10^{-2} = 7.300$$

$$41 : 10^{-2} = 4.100$$

$$13 : 10^{-2} = 1.300$$

$$88 : 10^{-2} = 8.800$$

$$47 : 10^{-2} = 4.700$$

$$30 : 10^{-2} = 3.000$$

$$96 : 10^{-2} = 9.600$$

Divide by 10^{-2} (J)

Find each quotient.

$14 : 10^{-2} =$

$73 : 10^{-2} =$

$48 : 10^{-2} =$

$98 : 10^{-2} =$

$98 : 10^{-2} =$

$54 : 10^{-2} =$

$87 : 10^{-2} =$

$13 : 10^{-2} =$

$62 : 10^{-2} =$

$28 : 10^{-2} =$

$31 : 10^{-2} =$

$27 : 10^{-2} =$

$52 : 10^{-2} =$

$3 : 10^{-2} =$

$75 : 10^{-2} =$

$44 : 10^{-2} =$

$14 : 10^{-2} =$

$86 : 10^{-2} =$

$54 : 10^{-2} =$

$33 : 10^{-2} =$

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

Find each quotient.

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

$$73 : 10^{-2} = 7.300$$

$$48 : 10^{-2} = 4.800$$

$$98 : 10^{-2} = 9.800$$

$$98 : 10^{-2} = 9.800$$

$$54 : 10^{-2} = 5.400$$

$$87 : 10^{-2} = 8.700$$

$$13 : 10^{-2} = 1.300$$

$$62 : 10^{-2} = 6.200$$

$$28 : 10^{-2} = 2.800$$

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

$$27 : 10^{-2} = 2.700$$

$$52 : 10^{-2} = 5.200$$

$$3 : 10^{-2} = 300$$

$$75 : 10^{-2} = 7.500$$

$$44 : 10^{-2} = 4.400$$

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

$$86 : 10^{-2} = 8.600$$

$$54 : 10^{-2} = 5.400$$

$$33 : 10^{-2} = 3.300$$