

Divide by 10^{-2} (C)

Find each quotient.

$$1,57 : 10^{-2} =$$

$$7,195 : 10^{-2} =$$

$$0,04 : 10^{-2} =$$

$$0,719 : 10^{-2} =$$

$$1,395 : 10^{-2} =$$

$$3,1911 : 10^{-2} =$$

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

$$8,94 : 10^{-2} =$$

$$3,694 : 10^{-2} =$$

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

$$8,238 : 10^{-2} =$$

$$5,944 : 10^{-2} =$$

$$9,67 : 10^{-2} =$$

$$6,8871 : 10^{-2} =$$

$$7,9991 : 10^{-2} =$$

$$9,0869 : 10^{-2} =$$

$$7,1 : 10^{-2} =$$

$$2,457 : 10^{-2} =$$

$$6,169 : 10^{-2} =$$

$$7,1 : 10^{-2} =$$

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

Find each quotient.

$$1,57 : 10^{-2} = 157$$

$$7,195 : 10^{-2} = 719,5$$

$$0,04 : 10^{-2} = 4$$

$$0,719 : 10^{-2} = 71,9$$

$$1,395 : 10^{-2} = 139,5$$

$$3,1911 : 10^{-2} = 319,11$$

$$7,7 : 10^{-2} = 770$$

$$8,94 : 10^{-2} = 894$$

$$3,694 : 10^{-2} = 369,4$$

$$8,2 : 10^{-2} = 820$$

$$8,238 : 10^{-2} = 823,8$$

$$5,944 : 10^{-2} = 594,4$$

$$9,67 : 10^{-2} = 967$$

$$6,8871 : 10^{-2} = 688,71$$

$$7,9991 : 10^{-2} = 799,91$$

$$9,0869 : 10^{-2} = 908,69$$

$$7,1 : 10^{-2} = 710$$

$$2,457 : 10^{-2} = 245,7$$

$$6,169 : 10^{-2} = 616,9$$

$$7,1 : 10^{-2} = 710$$