

Divide by 10^{-2} (E)

Find each quotient.

$$2,2495 : 10^{-2} =$$

$$7,4 : 10^{-2} =$$

$$4,8482 : 10^{-2} =$$

$$7,4 : 10^{-2} =$$

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

$$4,76 : 10^{-2} =$$

$$5,316 : 10^{-2} =$$

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

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

$$3,436 : 10^{-2} =$$

$$8,553 : 10^{-2} =$$

$$4,407 : 10^{-2} =$$

$$1,3355 : 10^{-2} =$$

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

$$0,628 : 10^{-2} =$$

$$0,293 : 10^{-2} =$$

$$1,206 : 10^{-2} =$$

$$5,9 : 10^{-2} =$$

$$1,38 : 10^{-2} =$$

$$2,3611 : 10^{-2} =$$

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

Find each quotient.

$$2,2495 : 10^{-2} = 224,95$$

$$7,4 : 10^{-2} = 740$$

$$4,8482 : 10^{-2} = 484,82$$

$$7,4 : 10^{-2} = 740$$

$$2,53 : 10^{-2} = 253$$

$$4,76 : 10^{-2} = 476$$

$$5,316 : 10^{-2} = 531,6$$

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

$$3,2 : 10^{-2} = 320$$

$$3,436 : 10^{-2} = 343,6$$

$$8,553 : 10^{-2} = 855,3$$

$$4,407 : 10^{-2} = 440,7$$

$$1,3355 : 10^{-2} = 133,55$$

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

$$0,628 : 10^{-2} = 62,8$$

$$0,293 : 10^{-2} = 29,3$$

$$1,206 : 10^{-2} = 120,6$$

$$5,9 : 10^{-2} = 590$$

$$1,38 : 10^{-2} = 138$$

$$2,3611 : 10^{-2} = 236,11$$