

## Divide by $10^{-2}$ (I)

Find each quotient.

$$2,7249 : 10^{-2} =$$

$$9,28 : 10^{-2} =$$

$$1,41 : 10^{-2} =$$

$$2,91 : 10^{-2} =$$

$$6,3443 : 10^{-2} =$$

$$0,6481 : 10^{-2} =$$

$$7,6 : 10^{-2} =$$

$$9,65 : 10^{-2} =$$

$$1,68 : 10^{-2} =$$

$$5,9692 : 10^{-2} =$$

$$6,222 : 10^{-2} =$$

$$5,558 : 10^{-2} =$$

$$3,8888 : 10^{-2} =$$

$$7,4896 : 10^{-2} =$$

$$8,7 : 10^{-2} =$$

$$6,26 : 10^{-2} =$$

$$7,04 : 10^{-2} =$$

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

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

$$6,33 : 10^{-2} =$$

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

Find each quotient.

$$2,7249 : 10^{-2} = 272,49$$

$$9,28 : 10^{-2} = 928$$

$$1,41 : 10^{-2} = 141$$

$$2,91 : 10^{-2} = 291$$

$$6,3443 : 10^{-2} = 634,43$$

$$0,6481 : 10^{-2} = 64,81$$

$$7,6 : 10^{-2} = 760$$

$$9,65 : 10^{-2} = 965$$

$$1,68 : 10^{-2} = 168$$

$$5,9692 : 10^{-2} = 596,92$$

$$6,222 : 10^{-2} = 622,2$$

$$5,558 : 10^{-2} = 555,8$$

$$3,8888 : 10^{-2} = 388,88$$

$$7,4896 : 10^{-2} = 748,96$$

$$8,7 : 10^{-2} = 870$$

$$6,26 : 10^{-2} = 626$$

$$7,04 : 10^{-2} = 704$$

$$1,6 : 10^{-2} = 160$$

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

$$6,33 : 10^{-2} = 633$$