

Divide by 10^{-2} (J)

Find each quotient.

$$3,8747 : 10^{-2} =$$

$$5,02 : 10^{-2} =$$

$$4,108 : 10^{-2} =$$

$$4,766 : 10^{-2} =$$

$$7,21 : 10^{-2} =$$

$$1,7894 : 10^{-2} =$$

$$6,45 : 10^{-2} =$$

$$3,7 : 10^{-2} =$$

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

$$1,4176 : 10^{-2} =$$

$$0,37 : 10^{-2} =$$

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

$$4,501 : 10^{-2} =$$

$$5,8594 : 10^{-2} =$$

$$1,61 : 10^{-2} =$$

$$9,78 : 10^{-2} =$$

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

$$5,4913 : 10^{-2} =$$

$$1,56 : 10^{-2} =$$

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

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

Find each quotient.

$$3,8747 : 10^{-2} = 387,47$$

$$5,02 : 10^{-2} = 502$$

$$4,108 : 10^{-2} = 410,8$$

$$4,766 : 10^{-2} = 476,6$$

$$7,21 : 10^{-2} = 721$$

$$1,7894 : 10^{-2} = 178,94$$

$$6,45 : 10^{-2} = 645$$

$$3,7 : 10^{-2} = 370$$

$$2,6 : 10^{-2} = 260$$

$$1,4176 : 10^{-2} = 141,76$$

$$0,37 : 10^{-2} = 37$$

$$2,6 : 10^{-2} = 260$$

$$4,501 : 10^{-2} = 450,1$$

$$5,8594 : 10^{-2} = 585,94$$

$$1,61 : 10^{-2} = 161$$

$$9,78 : 10^{-2} = 978$$

$$0,4 : 10^{-2} = 40$$

$$5,4913 : 10^{-2} = 549,13$$

$$1,56 : 10^{-2} = 156$$

$$5,6 : 10^{-2} = 560$$