

Divide by 10^{-2} (A)

Find each quotient.

$$3,78 : 10^{-2} =$$

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

$$0,15 : 10^{-2} =$$

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

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

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

$$6,8 : 10^{-2} =$$

$$0,9955 : 10^{-2} =$$

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

$$5,4707 : 10^{-2} =$$

$$9,4 : 10^{-2} =$$

$$3,52 : 10^{-2} =$$

$$9,081 : 10^{-2} =$$

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

$$9,37 : 10^{-2} =$$

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

$$0,34 : 10^{-2} =$$

$$4,6841 : 10^{-2} =$$

$$9,48 : 10^{-2} =$$

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

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

Find each quotient.

$$3,78 : 10^{-2} = 378$$

$$4,6 : 10^{-2} = 460$$

$$0,15 : 10^{-2} = 15$$

$$2,28 : 10^{-2} = 228$$

$$3,6 : 10^{-2} = 360$$

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

$$6,8 : 10^{-2} = 680$$

$$0,9955 : 10^{-2} = 99,55$$

$$5,94 : 10^{-2} = 594$$

$$5,4707 : 10^{-2} = 547,07$$

$$9,4 : 10^{-2} = 940$$

$$3,52 : 10^{-2} = 352$$

$$9,081 : 10^{-2} = 908,1$$

$$6,9 : 10^{-2} = 690$$

$$9,37 : 10^{-2} = 937$$

$$6,4 : 10^{-2} = 640$$

$$0,34 : 10^{-2} = 34$$

$$4,6841 : 10^{-2} = 468,41$$

$$9,48 : 10^{-2} = 948$$

$$6,5 : 10^{-2} = 650$$