

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

Find each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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