

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

Find each quotient.

$$1,65 : 10^{-2} =$$

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

$$0,6 : 10^{-2} =$$

$$7,25 : 10^{-2} =$$

$$7,265 : 10^{-2} =$$

$$0,972 : 10^{-2} =$$

$$6,25 : 10^{-2} =$$

$$1,3 : 10^{-2} =$$

$$7,2947 : 10^{-2} =$$

$$4,3452 : 10^{-2} =$$

$$6,6312 : 10^{-2} =$$

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

$$3,437 : 10^{-2} =$$

$$3,4 : 10^{-2} =$$

$$3,166 : 10^{-2} =$$

$$7,683 : 10^{-2} =$$

$$0,75 : 10^{-2} =$$

$$1,67 : 10^{-2} =$$

$$4,21 : 10^{-2} =$$

$$1,107 : 10^{-2} =$$