

## Divide by Negative Powers of Ten (G)

Find each quotient.

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

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

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

$$35 : 10^{-3} =$$

$$7 : 10^{-1} =$$

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

$$73 : 10^{-2} =$$

$$63 : 10^{-2} =$$

$$45 : 10^{-3} =$$

$$64 : 10^{-2} =$$

$$63 : 10^{-2} =$$

$$27 : 10^{-3} =$$

$$32 : 10^{-1} =$$

$$74 : 10^{-3} =$$

$$81 : 10^{-2} =$$

$$11 : 10^{-1} =$$

$$70 : 10^{-2} =$$

$$49 : 10^{-3} =$$

$$25 : 10^{-1} =$$

$$88 : 10^{-2} =$$