

## Division par $10^{-1}$ (D)

Trouvez chaque quotient.

$$63 \div 10^{-1} =$$

$$100 \div 10^{-1} =$$

$$85 \div 10^{-1} =$$

$$99 \div 10^{-1} =$$

$$92 \div 10^{-1} =$$

$$27 \div 10^{-1} =$$

$$40 \div 10^{-1} =$$

$$51 \div 10^{-1} =$$

$$34 \div 10^{-1} =$$

$$16 \div 10^{-1} =$$

$$70 \div 10^{-1} =$$

$$36 \div 10^{-1} =$$

$$11 \div 10^{-1} =$$

$$90 \div 10^{-1} =$$

$$53 \div 10^{-1} =$$

$$13 \div 10^{-1} =$$

$$81 \div 10^{-1} =$$

$$56 \div 10^{-1} =$$

$$67 \div 10^{-1} =$$

$$74 \div 10^{-1} =$$