

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

Trouvez chaque quotient.

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

$$9 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$28 \div 10^{-1} =$$

$$96 \div 10^{-1} =$$

$$57 \div 10^{-1} =$$

$$52 \div 10^{-1} =$$

$$69 \div 10^{-1} =$$

$$2 \div 10^{-1} =$$

$$86 \div 10^{-1} =$$

$$95 \div 10^{-1} =$$

$$18 \div 10^{-1} =$$

$$46 \div 10^{-1} =$$

$$76 \div 10^{-1} =$$

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

$$24 \div 10^{-1} =$$

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

$$8 \div 10^{-1} =$$

$$33 \div 10^{-1} =$$