

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

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque quotient.

$$51 \div 10^{-1} = 510$$

$$9 \div 10^{-1} = 90$$

$$40 \div 10^{-1} = 400$$

$$81 \div 10^{-1} = 810$$

$$28 \div 10^{-1} = 280$$

$$96 \div 10^{-1} = 960$$

$$57 \div 10^{-1} = 570$$

$$52 \div 10^{-1} = 520$$

$$69 \div 10^{-1} = 690$$

$$2 \div 10^{-1} = 20$$

$$86 \div 10^{-1} = 860$$

$$95 \div 10^{-1} = 950$$

$$18 \div 10^{-1} = 180$$

$$46 \div 10^{-1} = 460$$

$$76 \div 10^{-1} = 760$$

$$34 \div 10^{-1} = 340$$

$$24 \div 10^{-1} = 240$$

$$70 \div 10^{-1} = 700$$

$$8 \div 10^{-1} = 80$$

$$33 \div 10^{-1} = 330$$