

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

Trouvez chaque quotient.

$$15 \div 10^{-1} =$$

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

$$42 \div 10^{-1} =$$

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

$$91 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

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

$$72 \div 10^{-1} =$$

$$47 \div 10^{-1} =$$

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

$$71 \div 10^{-1} =$$

$$66 \div 10^{-1} =$$

$$65 \div 10^{-1} =$$

$$41 \div 10^{-1} =$$

$$82 \div 10^{-1} =$$

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

$$65 \div 10^{-1} =$$

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

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

Trouvez chaque quotient.

$$15 \div 10^{-1} = 150$$

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

$$42 \div 10^{-1} = 420$$

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

$$91 \div 10^{-1} = 910$$

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

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

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

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

$$72 \div 10^{-1} = 720$$

$$47 \div 10^{-1} = 470$$

$$74 \div 10^{-1} = 740$$

$$71 \div 10^{-1} = 710$$

$$66 \div 10^{-1} = 660$$

$$65 \div 10^{-1} = 650$$

$$41 \div 10^{-1} = 410$$

$$82 \div 10^{-1} = 820$$

$$11 \div 10^{-1} = 110$$

$$65 \div 10^{-1} = 650$$

$$90 \div 10^{-1} = 900$$