

Division par 10^{-1} (G)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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