

Division par 10^{-1} (D)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Division par 10^{-1} (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$63 \div 10^{-1} = 630$$

$$100 \div 10^{-1} = 1\ 000$$

$$85 \div 10^{-1} = 850$$

$$99 \div 10^{-1} = 990$$

$$92 \div 10^{-1} = 920$$

$$27 \div 10^{-1} = 270$$

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

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

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

$$16 \div 10^{-1} = 160$$

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

$$36 \div 10^{-1} = 360$$

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

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

$$53 \div 10^{-1} = 530$$

$$13 \div 10^{-1} = 130$$

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

$$56 \div 10^{-1} = 560$$

$$67 \div 10^{-1} = 670$$

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