

Division par 10^{-1} (C)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

$$55 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$49 \div 10^{-1} =$$

$$45 \div 10^{-1} =$$

$$5 \div 10^{-1} =$$

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

$$31 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$38 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$62 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

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

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

$$55 \div 10^{-1} = 550$$

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

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

$$49 \div 10^{-1} = 490$$

$$45 \div 10^{-1} = 450$$

$$5 \div 10^{-1} = 50$$

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

$$31 \div 10^{-1} = 310$$

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

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

$$38 \div 10^{-1} = 380$$

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

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

$$62 \div 10^{-1} = 620$$

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

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

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