

Division par 10^{-1} (I)

Trouvez chaque quotient.

$$37 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$21 \div 10^{-1} =$$

$$93 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

$$37 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

$$98 \div 10^{-1} =$$

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

$$48 \div 10^{-1} =$$

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

$$43 \div 10^{-1} =$$

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

$$84 \div 10^{-1} =$$

$$17 \div 10^{-1} =$$

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

Trouvez chaque quotient.

$$37 \div 10^{-1} = 370$$

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

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

$$21 \div 10^{-1} = 210$$

$$93 \div 10^{-1} = 930$$

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

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

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

$$37 \div 10^{-1} = 370$$

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

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

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

$$98 \div 10^{-1} = 980$$

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

$$48 \div 10^{-1} = 480$$

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

$$43 \div 10^{-1} = 430$$

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

$$84 \div 10^{-1} = 840$$

$$17 \div 10^{-1} = 170$$