

Division par 10^{-1} (D)

Trouvez chaque quotient.

$$3,686 \div 10^{-1} =$$

$$8,8387 \div 10^{-1} =$$

$$8,51 \div 10^{-1} =$$

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

$$7,21 \div 10^{-1} =$$

$$8,67 \div 10^{-1} =$$

$$2,925 \div 10^{-1} =$$

$$1,741 \div 10^{-1} =$$

$$7,8 \div 10^{-1} =$$

$$8,5 \div 10^{-1} =$$

$$9,78 \div 10^{-1} =$$

$$2,2462 \div 10^{-1} =$$

$$7,07 \div 10^{-1} =$$

$$1,87 \div 10^{-1} =$$

$$8,73 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$9,2 \div 10^{-1} =$$

$$5,034 \div 10^{-1} =$$

$$8,89 \div 10^{-1} =$$

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

Trouvez chaque quotient.

$$3,686 \div 10^{-1} = 36,86$$

$$8,8387 \div 10^{-1} = 88,387$$

$$8,51 \div 10^{-1} = 85,1$$

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

$$7,21 \div 10^{-1} = 72,1$$

$$8,67 \div 10^{-1} = 86,7$$

$$2,925 \div 10^{-1} = 29,25$$

$$1,741 \div 10^{-1} = 17,41$$

$$7,8 \div 10^{-1} = 78$$

$$8,5 \div 10^{-1} = 85$$

$$9,78 \div 10^{-1} = 97,8$$

$$2,2462 \div 10^{-1} = 22,462$$

$$7,07 \div 10^{-1} = 70,7$$

$$1,87 \div 10^{-1} = 18,7$$

$$8,73 \div 10^{-1} = 87,3$$

$$1,15 \div 10^{-1} = 11,5$$

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

$$9,2 \div 10^{-1} = 92$$

$$5,034 \div 10^{-1} = 50,34$$

$$8,89 \div 10^{-1} = 88,9$$