

Division par 10^{-1} (G)

Trouvez chaque quotient.

$$4,73 \div 10^{-1} =$$

$$5,62 \div 10^{-1} =$$

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

$$4,65 \div 10^{-1} =$$

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

$$9,18 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$4,8 \div 10^{-1} =$$

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

$$1,292 \div 10^{-1} =$$

$$3,561 \div 10^{-1} =$$

$$2,5876 \div 10^{-1} =$$

$$9,209 \div 10^{-1} =$$

$$7,54 \div 10^{-1} =$$

$$4,8193 \div 10^{-1} =$$

$$9,5 \div 10^{-1} =$$

$$1,04 \div 10^{-1} =$$

$$6,8 \div 10^{-1} =$$

$$4,5536 \div 10^{-1} =$$

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

Trouvez chaque quotient.

$$4,73 \div 10^{-1} = 47,3$$

$$5,62 \div 10^{-1} = 56,2$$

$$8,3 \div 10^{-1} = 83$$

$$4,65 \div 10^{-1} = 46,5$$

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

$$9,18 \div 10^{-1} = 91,8$$

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

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

$$4,8 \div 10^{-1} = 48$$

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

$$1,292 \div 10^{-1} = 12,92$$

$$3,561 \div 10^{-1} = 35,61$$

$$2,5876 \div 10^{-1} = 25,876$$

$$9,209 \div 10^{-1} = 92,09$$

$$7,54 \div 10^{-1} = 75,4$$

$$4,8193 \div 10^{-1} = 48,193$$

$$9,5 \div 10^{-1} = 95$$

$$1,04 \div 10^{-1} = 10,4$$

$$6,8 \div 10^{-1} = 68$$

$$4,5536 \div 10^{-1} = 45,536$$