

Division par 10^{-1} (J)

Trouvez chaque quotient.

$$7,2 \div 10^{-1} =$$

$$4,22 \div 10^{-1} =$$

$$2,8 \div 10^{-1} =$$

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

$$7,5 \div 10^{-1} =$$

$$3,59 \div 10^{-1} =$$

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

$$2,214 \div 10^{-1} =$$

$$9,6 \div 10^{-1} =$$

$$7,4524 \div 10^{-1} =$$

$$9,96 \div 10^{-1} =$$

$$3,74 \div 10^{-1} =$$

$$7,4672 \div 10^{-1} =$$

$$1,9992 \div 10^{-1} =$$

$$7,65 \div 10^{-1} =$$

$$6,644 \div 10^{-1} =$$

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

$$5,3633 \div 10^{-1} =$$

$$7,3 \div 10^{-1} =$$

$$9,246 \div 10^{-1} =$$

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

Trouvez chaque quotient.

$$7,2 \div 10^{-1} = 72$$

$$4,22 \div 10^{-1} = 42,2$$

$$2,8 \div 10^{-1} = 28$$

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

$$7,5 \div 10^{-1} = 75$$

$$3,59 \div 10^{-1} = 35,9$$

$$1,7 \div 10^{-1} = 17$$

$$2,214 \div 10^{-1} = 22,14$$

$$9,6 \div 10^{-1} = 96$$

$$7,4524 \div 10^{-1} = 74,524$$

$$9,96 \div 10^{-1} = 99,6$$

$$3,74 \div 10^{-1} = 37,4$$

$$7,4672 \div 10^{-1} = 74,672$$

$$1,9992 \div 10^{-1} = 19,992$$

$$7,65 \div 10^{-1} = 76,5$$

$$6,644 \div 10^{-1} = 66,44$$

$$8,6 \div 10^{-1} = 86$$

$$5,3633 \div 10^{-1} = 53,633$$

$$7,3 \div 10^{-1} = 73$$

$$9,246 \div 10^{-1} = 92,46$$