

Multiplication et Division par 10^{-1} (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$8,153 \div 10^{-1} =$$

$$9,824 \times 10^{-1} =$$

$$8,224 \times 10^{-1} =$$

$$8,42 \div 10^{-1} =$$

$$1,2 \times 10^{-1} =$$

$$3,347 \div 10^{-1} =$$

$$5,019 \times 10^{-1} =$$

$$2,78 \div 10^{-1} =$$

$$8,805 \div 10^{-1} =$$

$$3,5 \div 10^{-1} =$$

$$3,276 \div 10^{-1} =$$

$$5,4 \times 10^{-1} =$$

$$9,951 \times 10^{-1} =$$

$$3,47 \times 10^{-1} =$$

$$8,689 \times 10^{-1} =$$

$$6,2233 \div 10^{-1} =$$

$$8,079 \times 10^{-1} =$$

$$8,5151 \div 10^{-1} =$$

$$6,87 \times 10^{-1} =$$

$$9,3 \times 10^{-1} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$8,153 \div 10^{-1} = 81,53$$

$$9,824 \times 10^{-1} = 0,9824$$

$$8,224 \times 10^{-1} = 0,8224$$

$$8,42 \div 10^{-1} = 84,2$$

$$1,2 \times 10^{-1} = 0,12$$

$$3,347 \div 10^{-1} = 33,47$$

$$5,019 \times 10^{-1} = 0,5019$$

$$2,78 \div 10^{-1} = 27,8$$

$$8,805 \div 10^{-1} = 88,05$$

$$3,5 \div 10^{-1} = 35$$

$$3,276 \div 10^{-1} = 32,76$$

$$5,4 \times 10^{-1} = 0,54$$

$$9,951 \times 10^{-1} = 0,9951$$

$$3,47 \times 10^{-1} = 0,347$$

$$8,689 \times 10^{-1} = 0,8689$$

$$6,2233 \div 10^{-1} = 62,233$$

$$8,079 \times 10^{-1} = 0,8079$$

$$8,5151 \div 10^{-1} = 85,151$$

$$6,87 \times 10^{-1} = 0,687$$

$$9,3 \times 10^{-1} = 0,93$$