

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,733 \div 10^{-1} =$$

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

$$8,9122 \div 10^{-1} =$$

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

$$1,67 \times 10^{-1} =$$

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

$$1,053 \div 10^{-1} =$$

$$4,8453 \div 10^{-1} =$$

$$9,68 \div 10^{-1} =$$

$$3,854 \div 10^{-1} =$$

$$9,48 \div 10^{-1} =$$

$$2,071 \times 10^{-1} =$$

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

$$8,3691 \div 10^{-1} =$$

$$9,125 \times 10^{-1} =$$

$$3,08 \div 10^{-1} =$$

$$8,2167 \div 10^{-1} =$$

$$4,366 \times 10^{-1} =$$

$$7,45 \times 10^{-1} =$$

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

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,733 \div 10^{-1} = 47,33$$

$$7,1 \div 10^{-1} = 71$$

$$8,9122 \div 10^{-1} = 89,122$$

$$3,74 \times 10^{-1} = 0,374$$

$$1,67 \times 10^{-1} = 0,167$$

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

$$1,053 \div 10^{-1} = 10,53$$

$$4,8453 \div 10^{-1} = 48,453$$

$$9,68 \div 10^{-1} = 96,8$$

$$3,854 \div 10^{-1} = 38,54$$

$$9,48 \div 10^{-1} = 94,8$$

$$2,071 \times 10^{-1} = 0,2071$$

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

$$8,3691 \div 10^{-1} = 83,691$$

$$9,125 \times 10^{-1} = 0,9125$$

$$3,08 \div 10^{-1} = 30,8$$

$$8,2167 \div 10^{-1} = 82,167$$

$$4,366 \times 10^{-1} = 0,4366$$

$$7,45 \times 10^{-1} = 0,745$$

$$3,4 \div 10^{-1} = 34$$