

Multiplication et Division par 0,1 (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$5,686 \div 0,1 =$

$5,178 \div 0,1 =$

$1,648 \times 0,1 =$

$3,74 \times 0,1 =$

$5,6 \times 0,1 =$

$2,8522 \times 0,1 =$

$7,678 \div 0,1 =$

$4,6 \times 0,1 =$

$7,57 \div 0,1 =$

$1,1 \times 0,1 =$

$2,604 \times 0,1 =$

$1,8 \times 0,1 =$

$4,9272 \div 0,1 =$

$9,143 \div 0,1 =$

$2,2 \times 0,1 =$

$8,7093 \times 0,1 =$

$8,1414 \times 0,1 =$

$4,3 \times 0,1 =$

$8,3316 \times 0,1 =$

$6,4 \div 0,1 =$

Multiplication et Division par 0,1 (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,686 \div 0,1 = 56,86$$

$$5,178 \div 0,1 = 51,78$$

$$1,648 \times 0,1 = 0,1648$$

$$3,74 \times 0,1 = 0,374$$

$$5,6 \times 0,1 = 0,56$$

$$2,8522 \times 0,1 = 0,28522$$

$$7,678 \div 0,1 = 76,78$$

$$4,6 \times 0,1 = 0,46$$

$$7,57 \div 0,1 = 75,7$$

$$1,1 \times 0,1 = 0,11$$

$$2,604 \times 0,1 = 0,2604$$

$$1,8 \times 0,1 = 0,18$$

$$4,9272 \div 0,1 = 49,272$$

$$9,143 \div 0,1 = 91,43$$

$$2,2 \times 0,1 = 0,22$$

$$8,7093 \times 0,1 = 0,87093$$

$$8,1414 \times 0,1 = 0,81414$$

$$4,3 \times 0,1 = 0,43$$

$$8,3316 \times 0,1 = 0,83316$$

$$6,4 \div 0,1 = 64$$