

Multiplication et Division par 100 (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$4,7 \times 100 =$

$3,7466 \div 100 =$

$4,22 \times 100 =$

$5,87 \div 100 =$

$5,055 \div 100 =$

$4,5 \div 100 =$

$9,95 \div 100 =$

$6,392 \div 100 =$

$5,33 \div 100 =$

$6,1 \times 100 =$

$1,2 \times 100 =$

$7,98 \times 100 =$

$7,0487 \div 100 =$

$6,49 \div 100 =$

$1,62 \times 100 =$

$7,97 \div 100 =$

$4,73 \div 100 =$

$4,524 \div 100 =$

$3,7579 \times 100 =$

$1,465 \div 100 =$

Multiplication et Division par 100 (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,7 \times 100 = 470$$

$$3,7466 \div 100 = 0,037466$$

$$4,22 \times 100 = 422$$

$$5,87 \div 100 = 0,0587$$

$$5,055 \div 100 = 0,05055$$

$$4,5 \div 100 = 0,045$$

$$9,95 \div 100 = 0,0995$$

$$6,392 \div 100 = 0,06392$$

$$5,33 \div 100 = 0,0533$$

$$6,1 \times 100 = 610$$

$$1,2 \times 100 = 120$$

$$7,98 \times 100 = 798$$

$$7,0487 \div 100 = 0,070487$$

$$6,49 \div 100 = 0,0649$$

$$1,62 \times 100 = 162$$

$$7,97 \div 100 = 0,0797$$

$$4,73 \div 100 = 0,0473$$

$$4,524 \div 100 = 0,04524$$

$$3,7579 \times 100 = 375,79$$

$$1,465 \div 100 = 0,01465$$