

Multiplication et Division par 100 (F)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$5,61 \div 100 =$

$4,3519 \div 100 =$

$8,9 \times 100 =$

$1,5 \div 100 =$

$7,344 \div 100 =$

$4,2 \div 100 =$

$1,3 \div 100 =$

$8,2 \div 100 =$

$7,687 \div 100 =$

$3,908 \times 100 =$

$4,5982 \div 100 =$

$1,281 \times 100 =$

$9,9739 \div 100 =$

$2,106 \div 100 =$

$3,3 \div 100 =$

$1,4037 \times 100 =$

$1,2137 \times 100 =$

$1,2 \times 100 =$

$2,44 \times 100 =$

$8,5705 \times 100 =$

Multiplication et Division par 100 (F) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,61 \div 100 = 0,0561$$

$$4,3519 \div 100 = 0,043519$$

$$8,9 \times 100 = 890$$

$$1,5 \div 100 = 0,015$$

$$7,344 \div 100 = 0,07344$$

$$4,2 \div 100 = 0,042$$

$$1,3 \div 100 = 0,013$$

$$8,2 \div 100 = 0,082$$

$$7,687 \div 100 = 0,07687$$

$$3,908 \times 100 = 390,8$$

$$4,5982 \div 100 = 0,045982$$

$$1,281 \times 100 = 128,1$$

$$9,9739 \div 100 = 0,099739$$

$$2,106 \div 100 = 0,02106$$

$$3,3 \div 100 = 0,033$$

$$1,4037 \times 100 = 140,37$$

$$1,2137 \times 100 = 121,37$$

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

$$2,44 \times 100 = 244$$

$$8,5705 \times 100 = 857,05$$