

## Multiplication et Division par 100 (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$9,0357 \times 100 =$

$7,702 \times 100 =$

$8,51 \div 100 =$

$4,5 \times 100 =$

$9 \times 100 =$

$3,3281 \div 100 =$

$9,83 \times 100 =$

$7 \times 100 =$

$6,0078 \times 100 =$

$9,0057 \times 100 =$

$2,5545 \div 100 =$

$3,53 \div 100 =$

$8,1 \div 100 =$

$2,12 \times 100 =$

$4,701 \times 100 =$

$7,53 \times 100 =$

$1,93 \times 100 =$

$3,539 \div 100 =$

$5,56 \div 100 =$

$8 \div 100 =$

## Multiplication et Division par 100 (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,0357 \times 100 = 903,57$$

$$7,702 \times 100 = 770,2$$

$$8,51 \div 100 = 0,0851$$

$$4,5 \times 100 = 450$$

$$9 \times 100 = 900$$

$$3,3281 \div 100 = 0,033281$$

$$9,83 \times 100 = 983$$

$$7 \times 100 = 700$$

$$6,0078 \times 100 = 600,78$$

$$9,0057 \times 100 = 900,57$$

$$2,5545 \div 100 = 0,025545$$

$$3,53 \div 100 = 0,0353$$

$$8,1 \div 100 = 0,081$$

$$2,12 \times 100 = 212$$

$$4,701 \times 100 = 470,1$$

$$7,53 \times 100 = 753$$

$$1,93 \times 100 = 193$$

$$3,539 \div 100 = 0,03539$$

$$5,56 \div 100 = 0,0556$$

$$8 \div 100 = 0,08$$