

## Multiplication et Division par 100 (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$8,3727 \times 100 =$$

$$2,825 \times 100 =$$

$$5,5 \div 100 =$$

$$7,15 \div 100 =$$

$$4,6 \times 100 =$$

$$5,1 \times 100 =$$

$$7,73 \times 100 =$$

$$7,56 \times 100 =$$

$$7,32 \times 100 =$$

$$4,7204 \times 100 =$$

$$2,8 \div 100 =$$

$$4,9977 \div 100 =$$

$$6,55 \times 100 =$$

$$8,4 \times 100 =$$

$$7,2 \times 100 =$$

$$9,963 \div 100 =$$

$$2,37 \times 100 =$$

$$6,4334 \times 100 =$$

$$5,12 \div 100 =$$

$$5,4 \div 100 =$$

## Multiplication et Division par 100 (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$8,3727 \times 100 = 837,27$$

$$2,825 \times 100 = 282,5$$

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

$$7,15 \div 100 = 0,0715$$

$$4,6 \times 100 = 460$$

$$5,1 \times 100 = 510$$

$$7,73 \times 100 = 773$$

$$7,56 \times 100 = 756$$

$$7,32 \times 100 = 732$$

$$4,7204 \times 100 = 472,04$$

$$2,8 \div 100 = 0,028$$

$$4,9977 \div 100 = 0,049977$$

$$6,55 \times 100 = 655$$

$$8,4 \times 100 = 840$$

$$7,2 \times 100 = 720$$

$$9,963 \div 100 = 0,09963$$

$$2,37 \times 100 = 237$$

$$6,4334 \times 100 = 643,34$$

$$5,12 \div 100 = 0,0512$$

$$5,4 \div 100 = 0,054$$