

## Multiplication et Division par $10^2$ (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7,628 \div 10^2 =$$

$$4,4988 \times 10^2 =$$

$$6,173 \div 10^2 =$$

$$3,8384 \times 10^2 =$$

$$4,83 \div 10^2 =$$

$$3,3757 \div 10^2 =$$

$$7,64 \times 10^2 =$$

$$8,65 \div 10^2 =$$

$$6,64 \times 10^2 =$$

$$1,2 \div 10^2 =$$

$$8,5032 \div 10^2 =$$

$$8,7 \times 10^2 =$$

$$8,1 \div 10^2 =$$

$$1,75 \times 10^2 =$$

$$9,983 \times 10^2 =$$

$$4,716 \div 10^2 =$$

$$1,5 \div 10^2 =$$

$$7,689 \times 10^2 =$$

$$3,6 \div 10^2 =$$

$$4 \times 10^2 =$$

## Multiplication et Division par $10^2$ (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7,628 \div 10^2 = 0,07628$$

$$4,4988 \times 10^2 = 449,88$$

$$6,173 \div 10^2 = 0,06173$$

$$3,8384 \times 10^2 = 383,84$$

$$4,83 \div 10^2 = 0,0483$$

$$3,3757 \div 10^2 = 0,033757$$

$$7,64 \times 10^2 = 764$$

$$8,65 \div 10^2 = 0,0865$$

$$6,64 \times 10^2 = 664$$

$$1,2 \div 10^2 = 0,012$$

$$8,5032 \div 10^2 = 0,085032$$

$$8,7 \times 10^2 = 870$$

$$8,1 \div 10^2 = 0,081$$

$$1,75 \times 10^2 = 175$$

$$9,983 \times 10^2 = 998,3$$

$$4,716 \div 10^2 = 0,04716$$

$$1,5 \div 10^2 = 0,015$$

$$7,689 \times 10^2 = 768,9$$

$$3,6 \div 10^2 = 0,036$$

$$4 \times 10^2 = 400$$