

## Multiplication et Division par $10^1$ (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6 \times 10^1 =$$

$$4,64 \div 10^1 =$$

$$7,43 \times 10^1 =$$

$$9,1 \div 10^1 =$$

$$6,87 \div 10^1 =$$

$$2,6 \div 10^1 =$$

$$4,9 \times 10^1 =$$

$$3,9115 \times 10^1 =$$

$$6,7597 \div 10^1 =$$

$$5,37 \times 10^1 =$$

$$1,91 \times 10^1 =$$

$$3,4 \div 10^1 =$$

$$6,2 \times 10^1 =$$

$$3,886 \times 10^1 =$$

$$3,16 \times 10^1 =$$

$$9,3 \times 10^1 =$$

$$6,321 \div 10^1 =$$

$$6,6192 \div 10^1 =$$

$$4,9 \div 10^1 =$$

$$5,73 \div 10^1 =$$

## Multiplication et Division par $10^1$ (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6 \times 10^1 = 60$$

$$4,64 \div 10^1 = 0,464$$

$$7,43 \times 10^1 = 74,3$$

$$9,1 \div 10^1 = 0,91$$

$$6,87 \div 10^1 = 0,687$$

$$2,6 \div 10^1 = 0,26$$

$$4,9 \times 10^1 = 49$$

$$3,9115 \times 10^1 = 39,115$$

$$6,7597 \div 10^1 = 0,67597$$

$$5,37 \times 10^1 = 53,7$$

$$1,91 \times 10^1 = 19,1$$

$$3,4 \div 10^1 = 0,34$$

$$6,2 \times 10^1 = 62$$

$$3,886 \times 10^1 = 38,86$$

$$3,16 \times 10^1 = 31,6$$

$$9,3 \times 10^1 = 93$$

$$6,321 \div 10^1 = 0,6321$$

$$6,6192 \div 10^1 = 0,66192$$

$$4,9 \div 10^1 = 0,49$$

$$5,73 \div 10^1 = 0,573$$