

Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$6,9 \times 10 =$

$8,7228 \div 0,001 =$

$3,837 \div 1\ 000 =$

$6,3 \times 0,01 =$

$3,704 \div 0,1 =$

$3,8784 \div 10 =$

$5,2 \times 0,1 =$

$1,152 \times 10 =$

$3,2 \div 0,01 =$

$8,6 \times 10 =$

$9,649 \div 1 =$

$8,8 \div 0,01 =$

$3,9766 \times 10 =$

$8,4 \div 10 =$

$9,3 \times 10 =$

$1,1545 \div 0,01 =$

$4,81 \div 10 =$

$2,068 \times 1 =$

$1,458 \times 0,01 =$

$2,621 \times 0,1 =$

Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,9 \times 10 = 69$$

$$8,7228 \div 0,001 = 8\,722,8$$

$$3,837 \div 1\,000 = 0,003837$$

$$6,3 \times 0,01 = 0,063$$

$$3,704 \div 0,1 = 37,04$$

$$3,8784 \div 10 = 0,38784$$

$$5,2 \times 0,1 = 0,52$$

$$1,152 \times 10 = 11,52$$

$$3,2 \div 0,01 = 320$$

$$8,6 \times 10 = 86$$

$$9,649 \div 1 = 9,649$$

$$8,8 \div 0,01 = 880$$

$$3,9766 \times 10 = 39,766$$

$$8,4 \div 10 = 0,84$$

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

$$1,1545 \div 0,01 = 115,45$$

$$4,81 \div 10 = 0,481$$

$$2,068 \times 1 = 2,068$$

$$1,458 \times 0,01 = 0,01458$$

$$2,621 \times 0,1 = 0,2621$$