

Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$5,2 \times 100 =$

$9,7901 \times 1 =$

$7,1 \div 0,01 =$

$5,7 \div 0,001 =$

$6,01 \div 0,001 =$

$8,116 \times 1\ 000 =$

$4,6 \div 1\ 000 =$

$6,5335 \div 1 =$

$2,06 \div 10 =$

$7,316 \div 0,01 =$

$1,6 \div 0,001 =$

$7,079 \div 1 =$

$1,2 \times 1 =$

$8,2 \times 10 =$

$5,337 \times 100 =$

$2,991 \times 1\ 000 =$

$7,451 \times 10 =$

$9,31 \times 1\ 000 =$

$3,1 \div 0,01 =$

$3,993 \times 1\ 000 =$

Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,2 \times 100 = 520$$

$$9,7901 \times 1 = 9,7901$$

$$7,1 \div 0,01 = 710$$

$$5,7 \div 0,001 = 5\,700$$

$$6,01 \div 0,001 = 6\,010$$

$$8,116 \times 1\,000 = 8\,116$$

$$4,6 \div 1\,000 = 0,0046$$

$$6,5335 \div 1 = 6,5335$$

$$2,06 \div 10 = 0,206$$

$$7,316 \div 0,01 = 731,6$$

$$1,6 \div 0,001 = 1\,600$$

$$7,079 \div 1 = 7,079$$

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

$$8,2 \times 10 = 82$$

$$5,337 \times 100 = 533,7$$

$$2,991 \times 1\,000 = 2\,991$$

$$7,451 \times 10 = 74,51$$

$$9,31 \times 1\,000 = 9\,310$$

$$3,1 \div 0,01 = 310$$

$$3,993 \times 1\,000 = 3\,993$$