

Multiplication et Division par 0,001 (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$2,3 \div 0,001 =$

$6,3 \div 0,001 =$

$4,5823 \div 0,001 =$

$9,8349 \times 0,001 =$

$1,9 \div 0,001 =$

$4,16 \div 0,001 =$

$2,128 \times 0,001 =$

$2,461 \times 0,001 =$

$1,1 \div 0,001 =$

$3,118 \times 0,001 =$

$8,892 \times 0,001 =$

$5,1271 \div 0,001 =$

$2,3 \times 0,001 =$

$1,8397 \div 0,001 =$

$6,6 \div 0,001 =$

$3,2 \div 0,001 =$

$6,1176 \times 0,001 =$

$4,3 \times 0,001 =$

$8,91 \times 0,001 =$

$7,2077 \times 0,001 =$

Multiplication et Division par 0,001 (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$2,3 \div 0,001 = 2\,300$$

$$6,3 \div 0,001 = 6\,300$$

$$4,5823 \div 0,001 = 4\,582,3$$

$$9,8349 \times 0,001 = 0,0098349$$

$$1,9 \div 0,001 = 1\,900$$

$$4,16 \div 0,001 = 4\,160$$

$$2,128 \times 0,001 = 0,002128$$

$$2,461 \times 0,001 = 0,002461$$

$$1,1 \div 0,001 = 1\,100$$

$$3,118 \times 0,001 = 0,003118$$

$$8,892 \times 0,001 = 0,008892$$

$$5,1271 \div 0,001 = 5\,127,1$$

$$2,3 \times 0,001 = 0,0023$$

$$1,8397 \div 0,001 = 1\,839,7$$

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

$$3,2 \div 0,001 = 3\,200$$

$$6,1176 \times 0,001 = 0,0061176$$

$$4,3 \times 0,001 = 0,0043$$

$$8,91 \times 0,001 = 0,00891$$

$$7,2077 \times 0,001 = 0,0072077$$