

Multiplication et Division par 0,001 (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$5,8 \div 0,001 =$

$3,4946 \times 0,001 =$

$8,5584 \div 0,001 =$

$4,9 \div 0,001 =$

$5,5 \times 0,001 =$

$8,49 \div 0,001 =$

$9,7013 \div 0,001 =$

$7,45 \div 0,001 =$

$2,0538 \times 0,001 =$

$4,907 \times 0,001 =$

$1,32 \div 0,001 =$

$2,3 \div 0,001 =$

$7,45 \div 0,001 =$

$4,59 \times 0,001 =$

$2,6412 \times 0,001 =$

$6,0138 \times 0,001 =$

$9,88 \div 0,001 =$

$4,774 \div 0,001 =$

$9,968 \div 0,001 =$

$2,266 \div 0,001 =$

Multiplication et Division par 0,001 (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,8 \div 0,001 = 5\,800$$

$$3,4946 \times 0,001 = 0,0034946$$

$$8,5584 \div 0,001 = 8\,558,4$$

$$4,9 \div 0,001 = 4\,900$$

$$5,5 \times 0,001 = 0,0055$$

$$8,49 \div 0,001 = 8\,490$$

$$9,7013 \div 0,001 = 9\,701,3$$

$$7,45 \div 0,001 = 7\,450$$

$$2,0538 \times 0,001 = 0,0020538$$

$$4,907 \times 0,001 = 0,004907$$

$$1,32 \div 0,001 = 1\,320$$

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

$$7,45 \div 0,001 = 7\,450$$

$$4,59 \times 0,001 = 0,00459$$

$$2,6412 \times 0,001 = 0,0026412$$

$$6,0138 \times 0,001 = 0,0060138$$

$$9,88 \div 0,001 = 9\,880$$

$$4,774 \div 0,001 = 4\,774$$

$$9,968 \div 0,001 = 9\,968$$

$$2,266 \div 0,001 = 2\,266$$