

## Multiplication et Division par 0,001 (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$5,89 \div 0,001 =$

$2,84 \div 0,001 =$

$5,4158 \div 0,001 =$

$2,917 \times 0,001 =$

$8,6 \times 0,001 =$

$9,7109 \times 0,001 =$

$9,87 \times 0,001 =$

$6,5 \times 0,001 =$

$1,372 \times 0,001 =$

$5,75 \div 0,001 =$

$7,9 \times 0,001 =$

$5,46 \times 0,001 =$

$7,514 \div 0,001 =$

$5,77 \div 0,001 =$

$2,597 \times 0,001 =$

$4,7601 \div 0,001 =$

$9,9998 \times 0,001 =$

$6,15 \div 0,001 =$

$8,3 \times 0,001 =$

$5,25 \div 0,001 =$

## Multiplication et Division par 0,001 (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,89 \div 0,001 = 5\,890$$

$$2,84 \div 0,001 = 2\,840$$

$$5,4158 \div 0,001 = 5\,415,8$$

$$2,917 \times 0,001 = 0,002917$$

$$8,6 \times 0,001 = 0,0086$$

$$9,7109 \times 0,001 = 0,0097109$$

$$9,87 \times 0,001 = 0,00987$$

$$6,5 \times 0,001 = 0,0065$$

$$1,372 \times 0,001 = 0,001372$$

$$5,75 \div 0,001 = 5\,750$$

$$7,9 \times 0,001 = 0,0079$$

$$5,46 \times 0,001 = 0,00546$$

$$7,514 \div 0,001 = 7\,514$$

$$5,77 \div 0,001 = 5\,770$$

$$2,597 \times 0,001 = 0,002597$$

$$4,7601 \div 0,001 = 4\,760,1$$

$$9,9998 \times 0,001 = 0,0099998$$

$$6,15 \div 0,001 = 6\,150$$

$$8,3 \times 0,001 = 0,0083$$

$$5,25 \div 0,001 = 5\,250$$