

Multiplication et Division par 0,001 (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$87 \div 0,001 =$

$44 \div 0,001 =$

$20 \div 0,001 =$

$70 \div 0,001 =$

$11 \div 0,001 =$

$53 \div 0,001 =$

$4 \times 0,001 =$

$20 \times 0,001 =$

$74 \times 0,001 =$

$26 \times 0,001 =$

$2 \times 0,001 =$

$19 \div 0,001 =$

$46 \times 0,001 =$

$25 \times 0,001 =$

$61 \div 0,001 =$

$74 \times 0,001 =$

$50 \times 0,001 =$

$46 \div 0,001 =$

$23 \div 0,001 =$

$66 \div 0,001 =$

Multiplication et Division par 0,001 (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$87 \div 0,001 = 87\ 000$$

$$44 \div 0,001 = 44\ 000$$

$$20 \div 0,001 = 20\ 000$$

$$70 \div 0,001 = 70\ 000$$

$$11 \div 0,001 = 11\ 000$$

$$53 \div 0,001 = 53\ 000$$

$$4 \times 0,001 = 0,004$$

$$20 \times 0,001 = 0,02$$

$$74 \times 0,001 = 0,074$$

$$26 \times 0,001 = 0,026$$

$$2 \times 0,001 = 0,002$$

$$19 \div 0,001 = 19\ 000$$

$$46 \times 0,001 = 0,046$$

$$25 \times 0,001 = 0,025$$

$$61 \div 0,001 = 61\ 000$$

$$74 \times 0,001 = 0,074$$

$$50 \times 0,001 = 0,05$$

$$46 \div 0,001 = 46\ 000$$

$$23 \div 0,001 = 23\ 000$$

$$66 \div 0,001 = 66\ 000$$