

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$4 \div 0,001 =$

$33 \div 0,001 =$

$9 \div 0,001 =$

$74 \div 0,001 =$

$80 \times 0,001 =$

$50 \times 0,001 =$

$87 \div 0,001 =$

$19 \times 0,001 =$

$46 \div 0,001 =$

$85 \div 0,001 =$

$80 \div 0,001 =$

$55 \div 0,001 =$

$55 \div 0,001 =$

$12 \div 0,001 =$

$46 \div 0,001 =$

$79 \times 0,001 =$

$11 \div 0,001 =$

$62 \div 0,001 =$

$59 \div 0,001 =$

$71 \times 0,001 =$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4 \div 0,001 = 4\ 000$$

$$33 \div 0,001 = 33\ 000$$

$$9 \div 0,001 = 9\ 000$$

$$74 \div 0,001 = 74\ 000$$

$$80 \times 0,001 = 0,08$$

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

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

$$19 \times 0,001 = 0,019$$

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

$$85 \div 0,001 = 85\ 000$$

$$80 \div 0,001 = 80\ 000$$

$$55 \div 0,001 = 55\ 000$$

$$55 \div 0,001 = 55\ 000$$

$$12 \div 0,001 = 12\ 000$$

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

$$79 \times 0,001 = 0,079$$

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

$$62 \div 0,001 = 62\ 000$$

$$59 \div 0,001 = 59\ 000$$

$$71 \times 0,001 = 0,071$$