

## Multiplication par 0,001 (G)

Trouvez chaque produit.

$8 \times 0,001 =$

$6 \times 0,001 =$

$11 \times 0,001 =$

$15 \times 0,001 =$

$50 \times 0,001 =$

$60 \times 0,001 =$

$37 \times 0,001 =$

$42 \times 0,001 =$

$9 \times 0,001 =$

$6 \times 0,001 =$

$79 \times 0,001 =$

$82 \times 0,001 =$

$31 \times 0,001 =$

$54 \times 0,001 =$

$79 \times 0,001 =$

$9 \times 0,001 =$

$31 \times 0,001 =$

$13 \times 0,001 =$

$21 \times 0,001 =$

$72 \times 0,001 =$

## Multiplication par 0,001 (G) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$8 \times 0,001 = 0,008$$

$$6 \times 0,001 = 0,006$$

$$11 \times 0,001 = 0,011$$

$$15 \times 0,001 = 0,015$$

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

$$60 \times 0,001 = 0,06$$

$$37 \times 0,001 = 0,037$$

$$42 \times 0,001 = 0,042$$

$$9 \times 0,001 = 0,009$$

$$6 \times 0,001 = 0,006$$

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

$$82 \times 0,001 = 0,082$$

$$31 \times 0,001 = 0,031$$

$$54 \times 0,001 = 0,054$$

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

$$9 \times 0,001 = 0,009$$

$$31 \times 0,001 = 0,031$$

$$13 \times 0,001 = 0,013$$

$$21 \times 0,001 = 0,021$$

$$72 \times 0,001 = 0,072$$