

## Multiplication par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit.

$26 \times 0,01 =$

$62 \times 0,1 =$

$98 \times 0,001 =$

$18 \times 0,001 =$

$33 \times 1 =$

$46 \times 0,01 =$

$91 \times 1\ 000 =$

$56 \times 1\ 000 =$

$59 \times 0,01 =$

$94 \times 1 =$

$38 \times 10 =$

$100 \times 100 =$

$67 \times 10 =$

$3 \times 0,001 =$

$54 \times 1 =$

$8 \times 10 =$

$72 \times 10 =$

$70 \times 1\ 000 =$

$81 \times 0,1 =$

$54 \times 100 =$

# Multiplication par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$26 \times 0,01 = 0,26$$

$$62 \times 0,1 = 6,2$$

$$98 \times 0,001 = 0,098$$

$$18 \times 0,001 = 0,018$$

$$33 \times 1 = 33$$

$$46 \times 0,01 = 0,46$$

$$91 \times 1\ 000 = 91\ 000$$

$$56 \times 1\ 000 = 56\ 000$$

$$59 \times 0,01 = 0,59$$

$$94 \times 1 = 94$$

$$38 \times 10 = 380$$

$$100 \times 100 = 10\ 000$$

$$67 \times 10 = 670$$

$$3 \times 0,001 = 0,003$$

$$54 \times 1 = 54$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$72 \times 10 = 720$$

$$70 \times 1\ 000 = 70\ 000$$

$$81 \times 0,1 = 8,1$$

$$54 \times 100 = 5\ 400$$