

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$6.1746 \div 0.01$

$4.8456 \div 0.01$

$2.6412 \times 0.01$

$2.8408 \times 0.01$

$7.5339 \times 0.01$

$5.5094 \div 0.01$

$2.485 \div 0.01$

$5.6899 \times 0.01$

$8.2164 \div 0.01$

$8.9498 \times 0.01$

$3.6397 \times 0.01$

$8.4106 \div 0.01$

$1.5932 \div 0.01$

$9.7991 \times 0.01$

$9.1051 \times 0.01$

$2.7847 \times 0.01$

$6.5173 \times 0.01$

$3.4703 \times 0.01$

$3.2674 \times 0.01$

$2.3308 \times 0.01$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$6.1746 \div 0.01$

617.46

$4.8456 \div 0.01$

484.56

$2.6412 \times 0.01$

0.026412

$2.8408 \times 0.01$

0.028408

$7.5339 \times 0.01$

0.075339

$5.5094 \div 0.01$

550.94

$2.485 \div 0.01$

248.5

$5.6899 \times 0.01$

0.056899

$8.2164 \div 0.01$

821.64

$8.9498 \times 0.01$

0.089498

$3.6397 \times 0.01$

0.036397

$8.4106 \div 0.01$

841.06

$1.5932 \div 0.01$

159.32

$9.7991 \times 0.01$

0.097991

$9.1051 \times 0.01$

0.091051

$2.7847 \times 0.01$

0.027847

$6.5173 \times 0.01$

0.065173

$3.4703 \times 0.01$

0.034703

$3.2674 \times 0.01$

0.032674

$2.3308 \times 0.01$

0.023308