

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$29 \div 0.1$

$38 \times 0.1$

$67 \times 0.01$

$36 \times 0.1$

$56 \div 0.001$

$44 \div 0.001$

$41 \times 0.001$

$62 \times 0.1$

$66 \div 0.01$

$22 \div 0.1$

$10 \times 0.001$

$12 \div 0.001$

$71 \times 0.001$

$71 \div 0.01$

$77 \div 0.1$

$65 \div 0.001$

$74 \times 0.01$

$21 \times 0.1$

$53 \div 0.001$

$49 \div 0.1$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$29 \div 0.1$

290

$38 \times 0.1$

3.8

$67 \times 0.01$

0.67

$36 \times 0.1$

3.6

$56 \div 0.001$

56,000

$44 \div 0.001$

44,000

$41 \times 0.001$

0.041

$62 \times 0.1$

6.2

$66 \div 0.01$

6,600

$22 \div 0.1$

220

$10 \times 0.001$

0.01

$12 \div 0.001$

12,000

$71 \times 0.001$

0.071

$71 \div 0.01$

7,100

$77 \div 0.1$

770

$65 \div 0.001$

65,000

$74 \times 0.01$

0.74

$21 \times 0.1$

2.1

$53 \div 0.001$

53,000

$49 \div 0.1$

490