

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$22 \div 10^1$

$60 \times 10^1$

$99 \times 10^1$

$9 \times 10^1$

$65 \times 10^1$

$4 \div 10^1$

$54 \times 10^1$

$46 \times 10^1$

$71 \div 10^1$

$77 \times 10^1$

$83 \times 10^1$

$21 \div 10^1$

$51 \times 10^1$

$98 \div 10^1$

$52 \times 10^1$

$58 \div 10^1$

$45 \div 10^1$

$14 \div 10^1$

$73 \times 10^1$

$4 \div 10^1$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$22 \div 10^1$

2.2

$99 \times 10^1$

990

$65 \times 10^1$

650

$54 \times 10^1$

540

$71 \div 10^1$

7.1

$83 \times 10^1$

830

$51 \times 10^1$

510

$52 \times 10^1$

520

$45 \div 10^1$

4.5

$73 \times 10^1$

730

$60 \times 10^1$

600

$9 \times 10^1$

90

$4 \div 10^1$

0.4

$46 \times 10^1$

460

$77 \times 10^1$

770

$21 \div 10^1$

2.1

$98 \div 10^1$

9.8

$58 \div 10^1$

5.8

$14 \div 10^1$

1.4

$4 \div 10^1$

0.4