

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$86 \div 10^{-1}$$

$$53 \div 10^{-1}$$

$$63 \div 10^{-1}$$

$$93 \times 10^{-1}$$

$$54 \times 10^{-1}$$

$$14 \times 10^{-1}$$

$$24 \times 10^{-1}$$

$$31 \div 10^{-1}$$

$$76 \times 10^{-1}$$

$$91 \times 10^{-1}$$

$$80 \div 10^{-1}$$

$$34 \div 10^{-1}$$

$$44 \div 10^{-1}$$

$$10 \times 10^{-1}$$

$$29 \div 10^{-1}$$

$$48 \div 10^{-1}$$

$$43 \times 10^{-1}$$

$$48 \times 10^{-1}$$

$$90 \times 10^{-1}$$

$$66 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$86 \div 10^{-1}$

860

$53 \div 10^{-1}$

530

$63 \div 10^{-1}$

630

$93 \times 10^{-1}$

9,3

$54 \times 10^{-1}$

5,4

$14 \times 10^{-1}$

1,4

$24 \times 10^{-1}$

2,4

$31 \div 10^{-1}$

310

$76 \times 10^{-1}$

7,6

$91 \times 10^{-1}$

9,1

$80 \div 10^{-1}$

800

$34 \div 10^{-1}$

340

$44 \div 10^{-1}$

440

$10 \times 10^{-1}$

1

$29 \div 10^{-1}$

290

$48 \div 10^{-1}$

480

$43 \times 10^{-1}$

4,3

$48 \times 10^{-1}$

4,8

$90 \times 10^{-1}$

9

$66 \times 10^{-1}$

6,6