

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$96 \times 10^{-1}$$

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

$$15 \div 10^{-1}$$

$$41 \times 10^{-1}$$

$$32 \div 10^{-1}$$

$$60 \times 10^{-1}$$

$$77 \times 10^{-1}$$

$$88 \div 10^{-1}$$

$$42 \times 10^{-1}$$

$$18 \times 10^{-1}$$

$$27 \times 10^{-1}$$

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

$$52 \div 10^{-1}$$

$$4 \times 10^{-1}$$

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

$$46 \times 10^{-1}$$

$$95 \div 10^{-1}$$

$$55 \div 10^{-1}$$

$$70 \times 10^{-1}$$

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

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$96 \times 10^{-1}$

9,6

$54 \div 10^{-1}$

540

$15 \div 10^{-1}$

150

$41 \times 10^{-1}$

4,1

$32 \div 10^{-1}$

320

$60 \times 10^{-1}$

6

$77 \times 10^{-1}$

7,7

$88 \div 10^{-1}$

880

$42 \times 10^{-1}$

4,2

$18 \times 10^{-1}$

1,8

$27 \times 10^{-1}$

2,7

$93 \times 10^{-1}$

9,3

$52 \div 10^{-1}$

520

$4 \times 10^{-1}$

0,4

$43 \div 10^{-1}$

430

$46 \times 10^{-1}$

4,6

$95 \div 10^{-1}$

950

$55 \div 10^{-1}$

550

$70 \times 10^{-1}$

7

$29 \div 10^{-1}$

290