

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$84 \div 10^{-1}$$

$$74 \div 10^{-1}$$

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

$$2 \times 10^{-1}$$

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

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

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

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

$$9 \times 10^{-1}$$

$$50 \times 10^{-1}$$

$$28 \div 10^{-1}$$

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

$$82 \times 10^{-1}$$

$$13 \div 10^{-1}$$

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

$$85 \times 10^{-1}$$

$$85 \times 10^{-1}$$

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

$$30 \times 10^{-1}$$

$$89 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$84 \div 10^{-1}$$

840

$$74 \div 10^{-1}$$

740

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

9

$$2 \times 10^{-1}$$

0,2

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

6,3

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

2,9

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

5,5

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

9,6

$$9 \times 10^{-1}$$

0,9

$$50 \times 10^{-1}$$

5

$$28 \div 10^{-1}$$

280

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

3,4

$$82 \times 10^{-1}$$

8,2

$$13 \div 10^{-1}$$

130

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

880

$$85 \times 10^{-1}$$

8,5

$$85 \times 10^{-1}$$

8,5

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

9,6

$$30 \times 10^{-1}$$

3

$$89 \div 10^{-1}$$

890