

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

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

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

$$51 \times 10^{-1}$$

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

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

$$33 \times 10^{-1}$$

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

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

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

$$78 \times 10^{-1}$$

$$8 \times 10^{-1}$$

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

$$51 \times 10^{-1}$$

$$23 \times 10^{-1}$$

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

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

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

$$45 \times 10^{-1}$$

$$75 \times 10^{-1}$$

$$71 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

4,6

$$51 \times 10^{-1}$$

5,1

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

5,3

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

8,5

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

4,8

$$8 \times 10^{-1}$$

0,8

$$51 \times 10^{-1}$$

5,1

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

8,8

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

6

$$75 \times 10^{-1}$$

7,5

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

7,4

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

4,2

$$33 \times 10^{-1}$$

3,3

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

9,3

$$78 \times 10^{-1}$$

7,8

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

7

$$23 \times 10^{-1}$$

2,3

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

3,1

$$45 \times 10^{-1}$$

4,5

$$71 \times 10^{-1}$$

7,1