

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

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

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

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

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

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

$$36 \times 10^{-1}$$

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

$$72 \times 10^{-1}$$

$$26 \times 10^{-1}$$

$$20 \times 10^{-1}$$

$$62 \times 10^{-1}$$

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

$$20 \times 10^{-1}$$

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

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

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

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

$$56 \times 10^{-1}$$

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

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

9

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

0,8

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

4,4

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

7,6

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

8,5

$$36 \times 10^{-1}$$

3,6

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

8,5

$$72 \times 10^{-1}$$

7,2

$$26 \times 10^{-1}$$

2,6

$$20 \times 10^{-1}$$

2

$$62 \times 10^{-1}$$

6,2

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

6

$$20 \times 10^{-1}$$

2

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

3,4

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

6

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

9,3

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

3,3

$$56 \times 10^{-1}$$

5,6

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

2,3

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

0,8