

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$23 \times 10^{-2}$$

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

$$44 \times 10^{-3}$$

$$23 \times 10^{-3}$$

$$69 \times 10^{-1}$$

$$7 \times 10^{-1}$$

$$53 \times 10^{-2}$$

$$99 \times 10^{-3}$$

$$16 \times 10^{-1}$$

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

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

$$53 \times 10^{-2}$$

$$85 \times 10^{-3}$$

$$18 \times 10^{-2}$$

$$53 \times 10^{-3}$$

$$82 \times 10^{-3}$$

$$88 \times 10^{-2}$$

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

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

$$90 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$23 \times 10^{-2}$$

0.23

$$44 \times 10^{-3}$$

0.044

$$69 \times 10^{-1}$$

6.9

$$53 \times 10^{-2}$$

0.53

$$16 \times 10^{-1}$$

1.6

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

8.8

$$85 \times 10^{-3}$$

0.085

$$53 \times 10^{-3}$$

0.053

$$88 \times 10^{-2}$$

0.88

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

7.1

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

7.1

$$23 \times 10^{-3}$$

0.023

$$7 \times 10^{-1}$$

0.7

$$99 \times 10^{-3}$$

0.099

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

7.5

$$53 \times 10^{-2}$$

0.53

$$18 \times 10^{-2}$$

0.18

$$82 \times 10^{-3}$$

0.082

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

7.2

$$90 \times 10^{-2}$$

0.9