

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$55 \times 10^{-3}$$

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

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

$$8 \times 10^{-2}$$

$$35 \times 10^{-2}$$

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

$$66 \times 10^{-1}$$

$$26 \times 10^{-2}$$

$$51 \times 10^{-3}$$

$$34 \times 10^{-2}$$

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

$$7 \times 10^{-3}$$

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

$$65 \times 10^{-1}$$

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

$$80 \times 10^{-1}$$

$$3 \times 10^{-2}$$

$$41 \times 10^{-3}$$

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

$$34 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$55 \times 10^{-3}$$

0,055

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

8,2

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

5,4

$$8 \times 10^{-2}$$

0,08

$$35 \times 10^{-2}$$

0,35

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

6,2

$$66 \times 10^{-1}$$

6,6

$$26 \times 10^{-2}$$

0,26

$$51 \times 10^{-3}$$

0,051

$$34 \times 10^{-2}$$

0,34

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

0,88

$$7 \times 10^{-3}$$

0,007

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

0,9

$$65 \times 10^{-1}$$

6,5

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

4,1

$$80 \times 10^{-1}$$

8

$$3 \times 10^{-2}$$

0,03

$$41 \times 10^{-3}$$

0,041

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

9,6

$$34 \times 10^{-3}$$

0,034