

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

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

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

$$11 \times 10^{-2}$$

$$21 \times 10^{-1}$$

$$13 \times 10^{-2}$$

$$93 \times 10^{-3}$$

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

$$13 \times 10^{-3}$$

$$92 \times 10^{-1}$$

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

$$32 \times 10^{-2}$$

$$33 \times 10^{-2}$$

$$12 \times 10^{-2}$$

$$22 \times 10^{-3}$$

$$7 \times 10^{-2}$$

$$17 \times 10^{-1}$$

$$43 \times 10^{-1}$$

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

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

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

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

4.4

$$11 \times 10^{-2}$$

0.11

$$13 \times 10^{-2}$$

0.13

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

6.9

$$92 \times 10^{-1}$$

9.2

$$32 \times 10^{-2}$$

0.32

$$12 \times 10^{-2}$$

0.12

$$7 \times 10^{-2}$$

0.07

$$43 \times 10^{-1}$$

4.3

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

3

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

0.044

$$21 \times 10^{-1}$$

2.1

$$93 \times 10^{-3}$$

0.093

$$13 \times 10^{-3}$$

0.013

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

0.099

$$33 \times 10^{-2}$$

0.33

$$22 \times 10^{-3}$$

0.022

$$17 \times 10^{-1}$$

1.7

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

3.6

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

6.9