

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$39 \times 10^{-2}$$

$$64 \times 10^{-3}$$

$$74 \times 10^{-2}$$

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

$$94 \times 10^{-3}$$

$$56 \times 10^{-3}$$

$$57 \times 10^{-2}$$

$$95 \times 10^{-1}$$

$$50 \times 10^{-2}$$

$$88 \times 10^{-3}$$

$$28 \times 10^{-2}$$

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

$$55 \times 10^{-1}$$

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

$$37 \times 10^{-3}$$

$$77 \times 10^{-2}$$

$$18 \times 10^{-3}$$

$$25 \times 10^{-3}$$

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

$$36 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$39 \times 10^{-2}$$

0,39

$$64 \times 10^{-3}$$

0,064

$$74 \times 10^{-2}$$

0,74

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

3,4

$$94 \times 10^{-3}$$

0,094

$$56 \times 10^{-3}$$

0,056

$$57 \times 10^{-2}$$

0,57

$$95 \times 10^{-1}$$

9,5

$$50 \times 10^{-2}$$

0,5

$$88 \times 10^{-3}$$

0,088

$$28 \times 10^{-2}$$

0,28

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

6,5

$$55 \times 10^{-1}$$

5,5

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

0,044

$$37 \times 10^{-3}$$

0,037

$$77 \times 10^{-2}$$

0,77

$$18 \times 10^{-3}$$

0,018

$$25 \times 10^{-3}$$

0,025

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

2,1

$$36 \times 10^{-3}$$

0,036