

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$16 \times 10^{-2}$$

$$16 \times 10^{-2}$$

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

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

$$45 \times 10^{-2}$$

$$97 \times 10^{-2}$$

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

$$66 \times 10^{-2}$$

$$64 \times 10^{-2}$$

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

$$94 \times 10^{-2}$$

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

$$73 \times 10^{-2}$$

$$37 \times 10^{-2}$$

$$80 \times 10^{-2}$$

$$73 \times 10^{-2}$$

$$72 \times 10^{-2}$$

$$98 \times 10^{-2}$$

$$48 \times 10^{-2}$$

$$48 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$16 \times 10^{-2}$$

0,16

$$16 \times 10^{-2}$$

0,16

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

0,1

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

0,34

$$45 \times 10^{-2}$$

0,45

$$97 \times 10^{-2}$$

0,97

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

0,9

$$66 \times 10^{-2}$$

0,66

$$64 \times 10^{-2}$$

0,64

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

0,33

$$94 \times 10^{-2}$$

0,94

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

0,33

$$73 \times 10^{-2}$$

0,73

$$37 \times 10^{-2}$$

0,37

$$80 \times 10^{-2}$$

0,8

$$73 \times 10^{-2}$$

0,73

$$72 \times 10^{-2}$$

0,72

$$98 \times 10^{-2}$$

0,98

$$48 \times 10^{-2}$$

0,48

$$48 \times 10^{-2}$$

0,48