

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

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

$$99 \times 10^{-2}$$

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

$$49 \times 10^{-2}$$

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

$$84 \times 10^{-3}$$

$$99 \times 10^{-1}$$

$$61 \times 10^{-3}$$

$$91 \times 10^{-2}$$

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

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

$$71 \times 10^{-2}$$

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

$$71 \times 10^{-3}$$

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

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

$$62 \times 10^{-3}$$

$$83 \times 10^{-1}$$

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

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

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

0,7

$$99 \times 10^{-2}$$

0,99

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

0,025

$$49 \times 10^{-2}$$

0,49

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

6,5

$$84 \times 10^{-3}$$

0,084

$$99 \times 10^{-1}$$

9,9

$$61 \times 10^{-3}$$

0,061

$$91 \times 10^{-2}$$

0,91

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

0,12

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

0,16

$$71 \times 10^{-2}$$

0,71

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

0,03

$$71 \times 10^{-3}$$

0,071

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

0,099

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

2,1

$$62 \times 10^{-3}$$

0,062

$$83 \times 10^{-1}$$

8,3

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

7,5

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

0,5