

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$87 \times 10^{-2}$$

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

$$94 \times 10^{-1}$$

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

$$42 \times 10^{-1}$$

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

$$93 \times 10^{-1}$$

$$86 \times 10^{-1}$$

$$11 \times 10^{-3}$$

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

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

$$18 \times 10^{-1}$$

$$87 \times 10^{-3}$$

$$54 \times 10^{-3}$$

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

$$17 \times 10^{-2}$$

$$29 \times 10^{-1}$$

$$78 \times 10^{-3}$$

$$63 \times 10^{-2}$$

$$6 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$87 \times 10^{-2}$$

0,87

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

0,093

$$94 \times 10^{-1}$$

9,4

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

0,062

$$42 \times 10^{-1}$$

4,2

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

6,5

$$93 \times 10^{-1}$$

9,3

$$86 \times 10^{-1}$$

8,6

$$11 \times 10^{-3}$$

0,011

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

0,088

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

6,5

$$18 \times 10^{-1}$$

1,8

$$87 \times 10^{-3}$$

0,087

$$54 \times 10^{-3}$$

0,054

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

0,48

$$17 \times 10^{-2}$$

0,17

$$29 \times 10^{-1}$$

2,9

$$78 \times 10^{-3}$$

0,078

$$63 \times 10^{-2}$$

0,63

$$6 \times 10^{-2}$$

0,06