

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$25 \times 10^{-1}$$

$$79 \times 10^{-1}$$

$$58 \times 10^{-1}$$

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

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

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

$$40 \times 10^{-1}$$

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

$$25 \times 10^{-1}$$

$$6 \times 10^{-1}$$

$$60 \times 10^{-1}$$

$$80 \times 10^{-1}$$

$$40 \times 10^{-1}$$

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

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

$$49 \times 10^{-1}$$

$$25 \times 10^{-1}$$

$$78 \times 10^{-1}$$

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

$$5 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$25 \times 10^{-1}$$

2,5

$$79 \times 10^{-1}$$

7,9

$$58 \times 10^{-1}$$

5,8

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

1,7

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

2,1

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

9,3

$$40 \times 10^{-1}$$

4

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

1,8

$$25 \times 10^{-1}$$

2,5

$$6 \times 10^{-1}$$

0,6

$$60 \times 10^{-1}$$

6

$$80 \times 10^{-1}$$

8

$$40 \times 10^{-1}$$

4

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

9,5

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

6,5

$$49 \times 10^{-1}$$

4,9

$$25 \times 10^{-1}$$

2,5

$$78 \times 10^{-1}$$

7,8

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

1

$$5 \times 10^{-1}$$

0,5