

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$54 \times 10^{-1}$$

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

$$71 \times 10^{-1}$$

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

$$27 \times 10^{-1}$$

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

$$9 \times 10^{-1}$$

$$12 \times 10^{-1}$$

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

$$3 \times 10^{-1}$$

$$2 \times 10^{-1}$$

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

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

$$12 \times 10^{-1}$$

$$91 \times 10^{-1}$$

$$46 \times 10^{-1}$$

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

$$41 \times 10^{-1}$$

$$11 \times 10^{-1}$$

$$31 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$54 \times 10^{-1}$$

5,4

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

2,1

$$71 \times 10^{-1}$$

7,1

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

1,7

$$27 \times 10^{-1}$$

2,7

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

0,6

$$9 \times 10^{-1}$$

0,9

$$12 \times 10^{-1}$$

1,2

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

4,9

$$3 \times 10^{-1}$$

0,3

$$2 \times 10^{-1}$$

0,2

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

2,1

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

1,7

$$12 \times 10^{-1}$$

1,2

$$91 \times 10^{-1}$$

9,1

$$46 \times 10^{-1}$$

4,6

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

4,2

$$41 \times 10^{-1}$$

4,1

$$11 \times 10^{-1}$$

1,1

$$31 \times 10^{-1}$$

3,1