

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$24 \times 10^{-2}$$

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

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

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

$$33 \times 10^{-3}$$

$$41 \times 10^{-2}$$

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

$$41 \times 10^{-3}$$

$$27 \times 10^{-2}$$

$$58 \times 10^{-3}$$

$$53 \times 10^{-3}$$

$$35 \times 10^{-2}$$

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

$$27 \times 10^{-2}$$

$$83 \times 10^{-3}$$

$$36 \times 10^{-1}$$

$$65 \times 10^{-2}$$

$$4 \times 10^{-1}$$

$$51 \times 10^{-2}$$

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

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$24 \times 10^{-2}$$

0,24

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

2,9

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

9,5

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

0,49

$$33 \times 10^{-3}$$

0,033

$$41 \times 10^{-2}$$

0,41

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

0,9

$$41 \times 10^{-3}$$

0,041

$$27 \times 10^{-2}$$

0,27

$$58 \times 10^{-3}$$

0,058

$$53 \times 10^{-3}$$

0,053

$$35 \times 10^{-2}$$

0,35

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

4,6

$$27 \times 10^{-2}$$

0,27

$$83 \times 10^{-3}$$

0,083

$$36 \times 10^{-1}$$

3,6

$$65 \times 10^{-2}$$

0,65

$$4 \times 10^{-1}$$

0,4

$$51 \times 10^{-2}$$

0,51

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

7,9