

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$94 \times 10^{-2}$$

$$16 \times 10^{-1}$$

$$66 \times 10^{-2}$$

$$66 \times 10^{-3}$$

$$13 \times 10^{-3}$$

$$7 \times 10^{-3}$$

$$64 \times 10^{-1}$$

$$29 \times 10^{-3}$$

$$98 \times 10^{-2}$$

$$43 \times 10^{-3}$$

$$36 \times 10^{-3}$$

$$4 \times 10^{-3}$$

$$14 \times 10^{-3}$$

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

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

$$77 \times 10^{-3}$$

$$51 \times 10^{-3}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$95 \times 10^{-2}$$

$$89 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$94 \times 10^{-2}$$

0,94

$$16 \times 10^{-1}$$

1,6

$$66 \times 10^{-2}$$

0,66

$$66 \times 10^{-3}$$

0,066

$$13 \times 10^{-3}$$

0,013

$$7 \times 10^{-3}$$

0,007

$$64 \times 10^{-1}$$

6,4

$$29 \times 10^{-3}$$

0,029

$$98 \times 10^{-2}$$

0,98

$$43 \times 10^{-3}$$

0,043

$$36 \times 10^{-3}$$

0,036

$$4 \times 10^{-3}$$

0,004

$$14 \times 10^{-3}$$

0,014

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

0,093

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

0,06

$$77 \times 10^{-3}$$

0,077

$$51 \times 10^{-3}$$

0,051

$$9 \times 10^{-2}$$

0,09

$$95 \times 10^{-2}$$

0,95

$$89 \times 10^{-3}$$

0,089