

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$26 \times 10^{-2}$$

$$45 \times 10^{-2}$$

$$68 \times 10^{-2}$$

$$71 \times 10^{-2}$$

$$14 \times 10^{-2}$$

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

$$45 \times 10^{-2}$$

$$29 \times 10^{-2}$$

$$53 \times 10^{-2}$$

$$52 \times 10^{-2}$$

$$40 \times 10^{-2}$$

$$5 \times 10^{-2}$$

$$77 \times 10^{-2}$$

$$93 \times 10^{-2}$$

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

$$20 \times 10^{-2}$$

$$96 \times 10^{-2}$$

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

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

$$43 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$26 \times 10^{-2}$$

0,26

$$45 \times 10^{-2}$$

0,45

$$68 \times 10^{-2}$$

0,68

$$71 \times 10^{-2}$$

0,71

$$14 \times 10^{-2}$$

0,14

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

0,1

$$45 \times 10^{-2}$$

0,45

$$29 \times 10^{-2}$$

0,29

$$53 \times 10^{-2}$$

0,53

$$52 \times 10^{-2}$$

0,52

$$40 \times 10^{-2}$$

0,4

$$5 \times 10^{-2}$$

0,05

$$77 \times 10^{-2}$$

0,77

$$93 \times 10^{-2}$$

0,93

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

0,06

$$20 \times 10^{-2}$$

0,2

$$96 \times 10^{-2}$$

0,96

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

0,24

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

0,87

$$43 \times 10^{-2}$$

0,43