

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

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

$$28 \times 10^{-2}$$

$$76 \times 10^{-2}$$

$$8 \times 10^{-2}$$

$$99 \times 10^{-2}$$

$$58 \times 10^{-2}$$

$$91 \times 10^{-2}$$

$$15 \times 10^{-2}$$

$$32 \times 10^{-2}$$

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

$$11 \times 10^{-2}$$

$$4 \times 10^{-2}$$

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

$$67 \times 10^{-2}$$

$$74 \times 10^{-2}$$

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

$$61 \times 10^{-2}$$

$$4 \times 10^{-2}$$

$$31 \times 10^{-2}$$

$$25 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

0,27

$$28 \times 10^{-2}$$

0,28

$$76 \times 10^{-2}$$

0,76

$$8 \times 10^{-2}$$

0,08

$$99 \times 10^{-2}$$

0,99

$$58 \times 10^{-2}$$

0,58

$$91 \times 10^{-2}$$

0,91

$$15 \times 10^{-2}$$

0,15

$$32 \times 10^{-2}$$

0,32

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

0,68

$$11 \times 10^{-2}$$

0,11

$$4 \times 10^{-2}$$

0,04

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

0,14

$$67 \times 10^{-2}$$

0,67

$$74 \times 10^{-2}$$

0,74

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

0,05

$$61 \times 10^{-2}$$

0,61

$$4 \times 10^{-2}$$

0,04

$$31 \times 10^{-2}$$

0,31

$$25 \times 10^{-2}$$

0,25