

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$80 \times 10^{-3}$$

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

$$2 \times 10^3$$

$$65 \times 10^{-1}$$

$$8 \times 10^0$$

$$79 \times 10^{-2}$$

$$69 \times 10^{-2}$$

$$38 \times 10^{-1}$$

$$40 \times 10^3$$

$$52 \times 10^{-3}$$

$$39 \times 10^{-3}$$

$$76 \times 10^{-3}$$

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

$$55 \times 10^0$$

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

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

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

$$93 \times 10^1$$

$$11 \times 10^{-3}$$

$$13 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$80 \times 10^{-3}$

0,08

$2 \times 10^3$

2.000

$8 \times 10^0$

8

$69 \times 10^{-2}$

0,69

$40 \times 10^3$

40.000

$39 \times 10^{-3}$

0,039

$74 \times 10^{-2}$

0,74

$45 \times 10^{-2}$

0,45

$17 \times 10^{-1}$

1,7

$11 \times 10^{-3}$

0,011

$16 \times 10^{-1}$

1,6

$65 \times 10^{-1}$

6,5

$79 \times 10^{-2}$

0,79

$38 \times 10^{-1}$

3,8

$52 \times 10^{-3}$

0,052

$76 \times 10^{-3}$

0,076

$55 \times 10^0$

55

$89 \times 10^{-3}$

0,089

$93 \times 10^1$

930

$13 \times 10^{-1}$

1,3