

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$87 \times 10^2$$

$$30 \times 10^2$$

$$11 \times 10^1$$

$$89 \times 10^2$$

$$78 \times 10^2$$

$$42 \times 10^2$$

$$4 \times 10^1$$

$$9 \times 10^2$$

$$38 \times 10^3$$

$$58 \times 10^2$$

$$9 \times 10^2$$

$$39 \times 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$18 \times 10^3$$

$$14 \times 10^1$$

$$43 \times 10^3$$

$$70 \times 10^2$$

$$73 \times 10^1$$

$$78 \times 10^1$$

$$6 \times 10^2$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$87 \times 10^2$$

8.700

$$30 \times 10^2$$

3.000

$$11 \times 10^1$$

110

$$89 \times 10^2$$

8.900

$$78 \times 10^2$$

7.800

$$42 \times 10^2$$

4.200

$$4 \times 10^1$$

40

$$9 \times 10^2$$

900

$$38 \times 10^3$$

38.000

$$58 \times 10^2$$

5.800

$$9 \times 10^2$$

900

$$39 \times 10^3$$

39.000

$$13 \times 10^3$$

13.000

$$18 \times 10^3$$

18.000

$$14 \times 10^1$$

140

$$43 \times 10^3$$

43.000

$$70 \times 10^2$$

7.000

$$73 \times 10^1$$

730

$$78 \times 10^1$$

780

$$6 \times 10^2$$

600