

**Enunciados**

Escribe las siguientes expresiones del modo más sencillo que sea posible.

- ①  $-6x \cdot 5x^4$
- ②  $2x^4 \cdot 3x^2$
- ③  $-9y \cdot 5y$
- ④  $6x^2 \cdot 10x \cdot 2x^8$
- ⑤  $8z^2 \cdot (-3z^4)$
- ⑥  $-7x^3 \cdot (-2x^4)$
- ⑦  $x \cdot (-4x) \cdot (-6x^2)$
- ⑧  $7xy \cdot (-xy)$
- ⑨  $8x^2 \cdot 3x^4$
- ⑩  $-8x^3y^2 \cdot (-2x^2y^5)$
- ⑪  $3xyz \cdot (-2x^2y^3z^4)$
- ⑫  $7x^5 \cdot (-2x^3) \cdot x$
- ⑬  $8z^4 \cdot 3z^2 \cdot z$
- ⑭  $(-z) \cdot (-z^2) \cdot (-z^3)$
- ⑮  $2x^2 \cdot (-5x^4) \cdot (7x^3)$
- ⑯  $6x^2 \cdot (-6x^5)$
- ⑰  $5xy^3 \cdot (-3x^3y^2)$
- ⑱  $4z^6 \cdot (-6z^4)$
- ⑲  $8x^3 \cdot (-3x^4)$
- ⑳  $7y^5 \cdot (-y)$
- ㉑  $8x^5 \cdot 2x^6$
- ㉒  $10x^8 \cdot (-0,5x)$
- ㉓  $5x^2 \cdot (-3x) \cdot 2y^8$
- ㉔  $x \cdot x \cdot (-4x^4)$
- ㉕  $2xy \cdot (-3xz) \cdot (-2yz)$
- ㉖  $(-7x) \cdot (-7x)$

## Soluciones

- ①  $-30x^5$
- ②  $6x^6$
- ③  $-45y^2$
- ④  $120x^{11}$
- ⑤  $-24z^6$
- ⑥  $14x^7$
- ⑦  $24x^4$
- ⑧  $-7x^2y^2$
- ⑨  $24x^6$
- ⑩  $16x^5y^7$
- ⑪  $-6x^3y^4z^5$
- ⑫  $-14x^9$
- ⑬  $24z^7$
- ⑭  $-z^6$
- ⑮  $-70x^9$
- ⑯  $-36x^7$
- ⑰  $-15x^4y^5$
- ⑱  $-24z^{10}$
- ⑲  $-24x^7$
- ⑳  $-7y^6$
- ㉑  $16x^{11}$
- ㉒  $-5x^9$
- ㉓  $-30x^3y^8$
- ㉔  $-4x^6$
- ㉕  $12x^2y^2z^2$
- ㉖  $49x^2$