

Enunciados

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

- ① $-(-6x)+4x+5x^2$
- ② $9x^2-(-3x^3)+8x^3-(-5x^2)$
- ③ $-10x-(-3x)-(-2x)$
- ④ $-(-5x^2)+6x+4x-8x^2$
- ⑤ $2x-8x^2-(-2x^2)+9x$
- ⑥ $-7x-9x^2-(-3x)-(-3x^2)$
- ⑦ $8x^4-(-3x^4)+9x-12x$
- ⑧ $9x-(+9x)-(-3x^2)-3x^2$
- ⑨ $12x+2x^3-(-3x)-(-5x^3)$
- ⑩ $-(-9x^2)+8x^3-(-3x^2)-9x^3$
- ⑪ $7x+8x-9x^2-(-3x^2)$
- ⑫ $-(-x)+8x-(-x^2)-7x^2$
- ⑬ $9x^3-(-3x^2)-(+3x^2)-(-x^3)$
- ⑭ $7x-(+9x)-10x^2-(+2x^2)$
- ⑮ $-(9x)+(-8x)-(-2x^7)$
- ⑯ $-(-9x^2)+9x^4-(-x^4)-10x^2$
- ⑰ $23x-(-x^2)-17x-(-2x^2)$
- ⑱ $-(-(-3x))+5x$
- ⑲ $9x^3-(-2x^2)+2x^3-(-5x^2)$
- ⑳ $7x^4-(-x)+5x-9x^4$
- ㉑ $5x^2-(-7x^3)-9x^3-8x^2$
- ㉒ $-8x-(-2x^2)-2x-9x^2$
- ㉓ $7x^5-(-x^3)+5x^5-(-2x^3)$
- ㉔ $8x-(+2x)-(+4x)-(+2x)$
- ㉕ $x^2-(-4x)-9x-8x^2$
- ㉖ $5x^3-(-9x)-9x-5x^3$

Soluciones

- ① $10x+5x^2$
- ② $14x^2+11x^3$
- ③ $-5x$
- ④ $-3x^2+10x$
- ⑤ $11x-6x^2$
- ⑥ $-4x-6x^2$
- ⑦ $11x^4-3x$
- ⑧ 0
- ⑨ $15x+7x^3$
- ⑩ $12x^2-x^3$
- ⑪ $15x-6x^2$
- ⑫ $9x-6x^2$
- ⑬ $10x^3$
- ⑭ $-2x-12x^2$
- ⑮ $-17x+2x^7$
- ⑯ $-x^2+10x^4$
- ⑰ $6x+3x^2$
- ⑱ $2x$
- ⑲ $11x^3+7x^4$
- ⑳ $-2x^4+6x$
- ㉑ $-3x^2-2x^3$
- ㉒ $-10x-7x^2$
- ㉓ $12x^5+3x^3$
- ㉔ 0
- ㉕ $-7x^2-5x$
- ㉖ 0