

EXPRESIONES ALGEBRAICAS

Relaciona las siguientes expresiones.

- | | | |
|------------------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1. El cuadrado de un número menos 2 | <input type="text"/> | $x - 6$ |
| 2. La suma de dos números | <input type="text"/> | $2x + 5$ |
| 3. El doble de un número aumentado en 5 | <input type="text"/> | $3\sqrt{x}$ |
| 4. La diferencia de dos números | <input type="text"/> | $4x$ |
| 5. La diferencia de dos cuadrados | <input type="text"/> | $x^2 - 2$ |
| 6. El cuádruple de un número | <input type="text"/> | $2(x + y + z)$ |
| 7. La cuarta parte del cubo de un número | <input type="text"/> | $x + y$ |
| 8. Un número disminuido en 6 | <input type="text"/> | $(x + y)^2$ |
| 9. El doble de un número menos 5 | <input type="text"/> | $2x - 5$ |
| 10. La tercera parte de un número | <input type="text"/> | $2(x - y)$ |
| 11. El triple de un número aumentado en 12 | <input type="text"/> | $x - y$ |
| 12. La raíz cúbica de un número | <input type="text"/> | $x^2 - y^2$ |
| 13. El doble de la diferencia de dos números | <input type="text"/> | $3x + 12$ |
| 14. El cuadrado de la suma de dos números | <input type="text"/> | $\sqrt[3]{x}$ |
| 15. El doble de la suma de tres números | <input type="text"/> | $\frac{x}{3}$ |
| 16. El triple de la raíz cuadrada de un número | <input type="text"/> | $\frac{x^3}{4}$ |