

Lenguaje Algebraico

EJERCICIO: Pasar a lenguaje algebraico. Recuerda utilizar x para un número y para otro número la letra y. En caso contrario te dará error, aun así, suban la tarea que yo la reviso.

| | |
|--|--|
| 1. El doble de un número más su triple menos el cuádruple de otro. | |
| 2. El cuadrado de un número más el cubo de otro es igual a 4 unidades. | |
| 3. El consecutivo de un número menos 3 unidades. | |
| 4. Un número menos su anterior más otro número. | |
| 5. La mitad de un número menos su tercera parte es igual a la quinta parte de otro número. | |
| 6. El triple de un número menos su cubo es igual a 7 unidades. | |
| 7. Si en un corral hay x gallinas, ¿Cuántas patas hay en total de gallinas? | |
| 8. El doble de la suma de dos números. | |
| 9. El triple de la resta de dos números. | |
| 10. El producto de dos números es igual a 4 unidades. | |
| 11. La razón entre dos números. | |
| 12. La edad de María dentro de 4 años | |
| 13. La edad de Juan hace 10 años es igual a la de Esther. | |
| 14. La suma de dos números es igual al doble del primero. | |
| 15. La resta de dos números es igual al cubo del segundo. | |

NOTA: Para poner x^2 deben utilizar x^2.