

PROPÓSITO:

Comprende los términos matemáticos en un problema para plantear las ecuaciones correspondientes.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

EJERCICIOS:

1. El triple de un número más su tercera parte es 70. ¿Qué número es?
2. Un número disminuido en su tercera parte equivale al doble del número disminuido en 3. ¿Cuál es el número?
3. Un número excedido en 8 es igual a su doble excedido en 32. ¿Cuál es el número?
4. Calcula el número natural que sumado a su siguiente da 157.
5. Calcula dos números impares consecutivos tales que la suma es 36.
6. Si a un número le sumo el doble del siguiente me da 14. ¿Qué número es?
7. Un muchacho le dijo a otro. "adivina cuántos años tengo si las dos terceras partes de ellos menos 1 es igual a mi edad actual menos 6".
8. Si a un número le quito la mitad de dicho número y después le sumo la tercera parte me da 1. ¿Qué número es?
9. Halla tres números pares consecutivos cuya suma sea 24.
10. Tres veces la suma de un número más 5 es igual a 21. Halla los números.

EVALUACIÓN:

Escoger 5 ejercicios y resolverlos.

BIBLIOGRAFÍA: