

**Tengo**  $n + 9 = 48$

¿Quién tiene la séptima parte de un número, igual a 38?

**Tengo**  $n/7 = 38$

¿Quién tiene un número disminuido en 4, igual a 8?

**Tengo**  $n - 4 = 8$

¿Quien tiene nueve veces un número igual a 6?

**Tengo**  $9n = 6$

¿Quien tiene la diferencia entre un número y 25, igual a 42?

**Tengo**  $n - 25 = 42$

¿Quién tiene un número que al quitarle 5 es igual a 5?

**Tengo**  $n - 5 = 5$

¿Quien tiene un número que sumado a 6 da 12?

**Tengo**  $n + 6 = 12$

¿Quién tiene un número que disminuido en 21 es igual a 37?

**Tengo**  $n - 21 = 37$

¿Quién tiene un número que aumentado en 7 da 50?

**Tengo**  $n + 7 = 50$

¿Quién tiene un número cuyo cubo es 25?

**Tengo**  $x^3 = 25$

¿Quién tiene un número cuya diferencia con 4 es igual a 27?

**Tengo**  $n - 4 = 27$

¿Quién tiene la quinta parte de un número, igual a 9?

**Tengo**  $n/5 = 9$

¿Quién tiene un número que al sumarle 8 da 24?