

**Tengo**  $n + 8 = 24$

¿Quién tiene un número que al restarle 18 da 19?

**Tengo**  $x - 18 = 19$

¿Quién tiene el doble de un número igual a 48?

**Tengo**  $2n = 48$

¿Quién tiene un número que aumentado en 10 es igual a 20?

**Tengo**  $n + 10 = 20$

¿Quién tiene un número cuyo cubo es igual a 7?

**Tengo**  $n^3 = 7$

¿Quién tiene un número que multiplicado por 5 da 9

**Tengo**  $5n = 9$

¿Quién tiene un número que al restarle 9 da 32?

**Tengo**  $n - 9 = 32$

¿Quién tiene un número cuyo cuadrado es 11?

**Tengo**  $n^2 = 11$

¿Quién tiene la potencia a la que hay que elevar 8 para dar 7?

**Tengo**  $8^n = 7$

¿Quién tiene un número que al sumarle 12 es igual a 44?

**Tengo**  $n + 12 = 44$

¿Quién tiene un número disminuido en 17, igual a 15?

**Tengo**  $n - 17 = 15$

¿Quién tiene un número cuya mitad es 29?

**Tengo**  $n/2 = 29$

¿Quién tiene un número que al sumarle 9 da 48?