

Yo tengo $n+2$.

¿Quién tiene cuatro más que un número?

Yo tengo $x+4$.

¿Quién tiene el triple de un número?

Yo tengo $3n$.

¿Quién tiene 7 veces un número?

Yo tengo $7x$.

¿Quién tiene cinco menos que un número?

Yo tengo $y-5$.

¿Quién tiene uno más que un número?

Yo tengo $n+1$.

¿Quién tiene 10 veces un número?

Yo tengo $10y$.

¿Quién tiene 6 menos que un número?

Yo tengo $n-6$.

¿Quién tiene 10 más que un número?

Yo tengo $x+10$.

¿Quién tiene 9 más que un número?

Yo tengo $n+9$.

¿Quién tiene cuatro veces un número?

Yo tengo $4t$.

¿Quién tiene seis más que un número?

Yo tengo $k+6$.

¿Quién tiene 5 más que un número?

Yo tengo $x+5$.

¿Quién tiene 2 menos que un número?

Yo tengo $c-2$

¿Quién tiene 7 menos que un número?

Yo tengo $y-7$.

¿Quién tiene ocho veces un número?

Yo tengo $8k$.

¿Quién tiene nueve menos que un número?

Yo tengo $t-9$.

¿Quien tiene uno menos que un número?

Yo tengo $n-1$.

¿Quién tiene cuatro menos que un número?

Yo tengo $y-4$.

¿Quién tiene 7 más que un número?

Yo tengo $g+7$.

¿Quién tiene el doble de un número ?

Yo tengo $2k$.

¿Quién tiene seis veces un número?

Yo tengo $6y$.

¿Quién tiene cinco veces un número?

Yo tengo $5x$.

¿Quién tiene 8 más que un número?

Yo tengo $t+8$.

¿Quién tiene 10 menos que un número?

Yo tengo $y-10$.

¿Quién tiene doce veces un número?

Yo tengo $12t$.

¿Quién tiene 20 menos que un número?

Yo tengo $x-20$.

¿Quién tiene 12 más que un número?

Yo tengo $k+12$.

¿Quién tiene 20 más que un número?

Yo tengo $n+20$.

¿Quién tiene nueve veces un número?

Yo tengo $9y$.

¿Quién tiene dos más que un número?