**PROCEDIMIENTO GENERAL PARA RESOLVER ECUACIONES**

**1.**  Se reducen términos semejantes.

**2.**  Se hace la transposición de términos, los que contengan la incógnita se ubican en el miembro izquierdo, y los que carezcan de ella en el derecho.

**3.**  Se reducen términos semejantes.

**4.**  Se despeja la incógnita, dividiendo ambos miembros de la ecuación por el coeficiente de la incógnita, y se simplifica.

**DESARROLLE LOS EJERCICIOS DE ACUERDO AL EJEMPLO.**

**Ejemplo:**

$ x+1=5$$ x =5-1$

 $x =4$

**Ejercicios**

1. $x+2=8$
2. $x+3=4$

1. $x+6=9$

1. $x+1=7$

1. $x+4=6$

1. $x+9=10$
2. $x+8=12$

1. $x+5=13$
2. $x+2=18$

1. $x+6=15$

1. $x+2=10$

1. $x+4=16$
2. $x+2=14$
3. $x+2=17$

1. $x+6=11$

1. $x+9=13$

1. $x+3=8$
2. $x+5=19$
3. $x+6=18$

1. $x+4=17$

1. $x+2=16$

1. $x+7=8$
2. $x+2=18$

1. $x+3=9$
2. $x+2=22$

1. $x+6=24$
2. $x+2=26$
3. $x+8=26$

1. $x+4=23$

1. $x+5=25$
2. $x+9=24$

1. $x+2=30$
2. $x+4=26$

1. $x+4=23$

1. $x+6=18$

1. $x-1=5$$ x =5+1$

 $x =6$

1. $x-6=18$
2. $x-2=8$
3. $x-3=14$

1. $x-4=6$

1. $x-5=12$
2. $x-6=8$

1. $x-2=4$
2. $x-6=12$
3. $x-5=12$
4. $x-3=9$

1. $x-8=10$

1. $x-7=13$
2. $x-7=13$
3. $x-5=12$

1. $x-6=9$
2. $x-8=14$

1. $x-2=16$

1. $x-9=11$
2. $x-6=8$
3. $x-4=10$

1. $x-6=16$

1. $x-5=11$

1. $x-4=13$
2. $x+2=18$

1. $x-5=17$
2. $x+9=14$

1. $x-5=18$
2. $x+2=23$

1. $x-6=14$

1. $x+9=12$

1. $x-7=18$
2. $x+5=14$
3. $x-2=18$
4. $x+2=13$
5. $x+3=17$

1. $x+2=19$

1. $x-8=8$$ $