



## Guía de trabajo matemática N° 1

**Objetivo de aprendizaje:** Resolver ejercicios de adición y sustracción sin reserva.

Nombre: \_\_\_\_\_

fecha: \_\_\_\_\_

### HABILIDAD: CONTAR

1- **Instrucción:** Cuenta cada uno de los dibujos y luego marca con una X sobre la respuesta, como lo muestra el siguiente ejemplo:

#### EJEMPLO

6	4	5 <b>X</b>

12	10	8

9	10	8

12	16	14

5	6	8

17	13	12



HABILIDAD: RESOLVER Y APLICAR.

2.- **Instrucción:** Resuelve las siguientes adiciones o más conocidas como sumas (+).

Recuerda: Puedes apoyarte en la suma, contando los dibujos como en el siguiente ejemplo

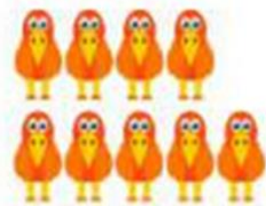
Ejemplo:


$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

Resuelve:


$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

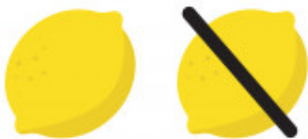
HABILIDAD: RESOLVER Y APLICAR.

3.- **Instrucción:** Resuelve las siguientes sustracciones más conocidas como restas (-) escribiendo en el espacio la respuesta adecuada.

Recuerda que debemos quitar elementos del total para tener el resultado.



**Ejemplo:**

  $2 - 1 = 1$

