



## Guía de trabajo matemática N° 2

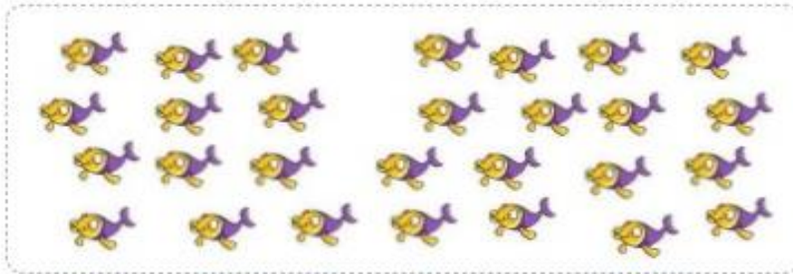
**Objetivo de aprendizaje:** Resolver ejercicios de adición y sustracción sin reserva.

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

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

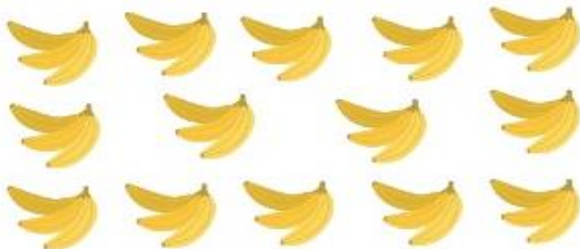
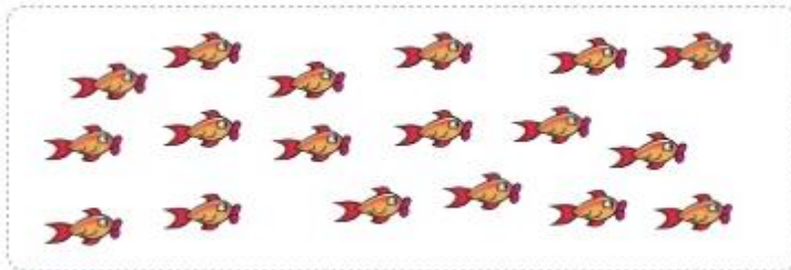
### HABILIDAD: CONTAR

1- **Instrucción:** Cuenta la cantidad de objetos y escribe la respuesta correcta en cada recuadro como el siguiente ejemplo:



EJEMPLO

28





## HABILIDAD: RESOLVER Y APLICAR

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

Recuerda: Debemos respetar los valores posicionales comenzando a sumar desde las unidades hasta llegar a las decenas. Observa y guíate por el primer ejemplo.

Ejemplo:

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 81 \\ \hline 196 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 + 1 = 6 \\ 1 + 8 = 9 \\ 1 + \quad = 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 75 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$



HABILIDAD: RESOLVER Y APLICAR.

3.- **Instrucción:** resuelve las siguientes sustracciones más conocidas como restas (-)

Recuerda que debemos respetar los valores posicionales comenzando a restar o quitar desde las unidades a (derecha) hasta llegar a las decenas (izquierda). Observa y guíate por el primer ejemplo.

$$\begin{array}{r} \text{D} \mid \text{U} \\ 97 \leftarrow \text{Minuendo} \\ - 24 \leftarrow \text{Sustraendo} \\ \hline 73 \leftarrow \text{Resta o diferencia} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 55 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$