



GUÍA DE MATEMÁTICA

Nombre: _____

Curso: 2º Básico

Asignatura: Matemática

Fecha: 20 mayo 2020

OA 10 Demostrar que comprende la relación entre la adición y la sustracción al usar la “familia de operaciones” en cálculos aritméticos y la resolución de problemas.

Actividad:

1) Resuelve los siguientes ejercicios:

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 07 \\ \hline \end{array}$$

$12 + 6 = \underline{\quad}$

$15 + 5 = \underline{\quad}$

$23 + 6 = \underline{\quad}$

$18 - 5 = \underline{\quad}$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

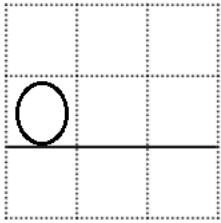
$16 - 2 = \underline{\quad}$





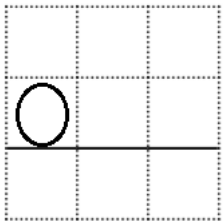
2) Encuentra el resultado de los siguientes problemas. Sé cuidadoso al calcular.

a) Mauricio tiene 5 bolitas y Fabián 13. ¿Cuántas bolitas tienen entre los dos?



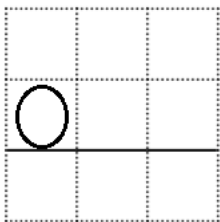
Respuesta: _____

b) Martín tenía 43 cartas. Su amigo le dio 6 más. ¿Cuántas cartas tiene en total?



Respuesta: _____

c) Hay 27 rosas. 13 de ellas son blancas. El resto son rojas. ¿Cuántas rosas rojas hay?



Respuesta: _____

