



# COLEGIO LAFONTAINE

EDUCAR PARA TRIUNFAR  
PRIMARIA  
CICLO ESCOLAR 2016-2017

## Guía de Matemáticas Primer grado – Examen 2º Bimestre

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

Grupo: \_\_\_\_\_

### 1.- Contesta lo que se te pide.

**Actividad**

Escribe para los demás competidores el lugar al que llegaron utilizando números ordinales, escritos en números en los círculos y en palabras en los rectángulos, sigue el ejemplo.

Décimo

10.º

### 2.- Escribe $>$ , $<$ o $=$ según corresponda.

26 \_\_\_\_\_ 25

100 \_\_\_\_\_ 10

86 \_\_\_\_\_ 84

32 \_\_\_\_\_ 23

99 \_\_\_\_\_ 54

45 \_\_\_\_\_ 35

3.- Resuelvo las siguientes sumas en las rectas numéricas.



$7 + 2 =$



$2 + 4 + 1 =$



$1 + 6 + 3 =$

4.- Escribe las partes de la suma y de la resta.

SUMA

RESTA

**Signo**  $24 \rightarrow$   
 $+ 22 \rightarrow$   

---

 $46 \rightarrow$

**Signo**  $17 \rightarrow$   
 $- 12 \rightarrow$   

---

 $05 \rightarrow$

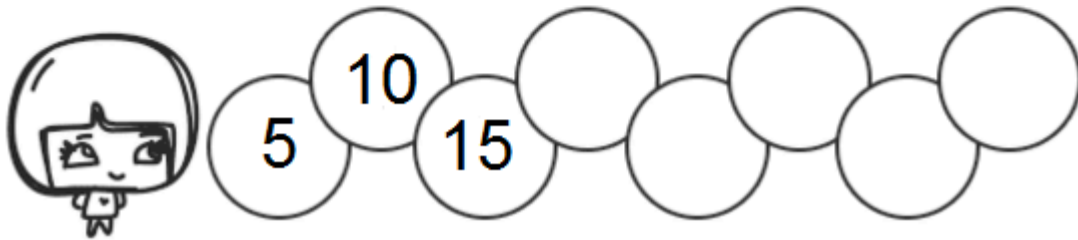
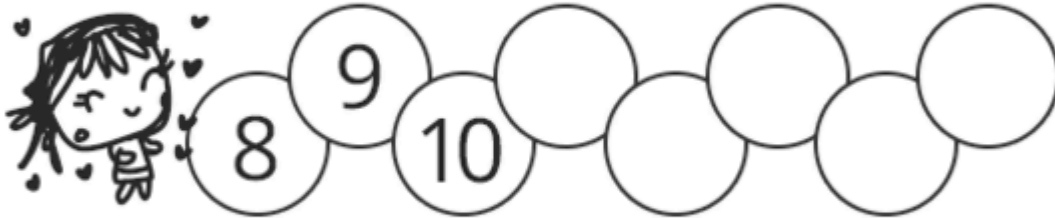
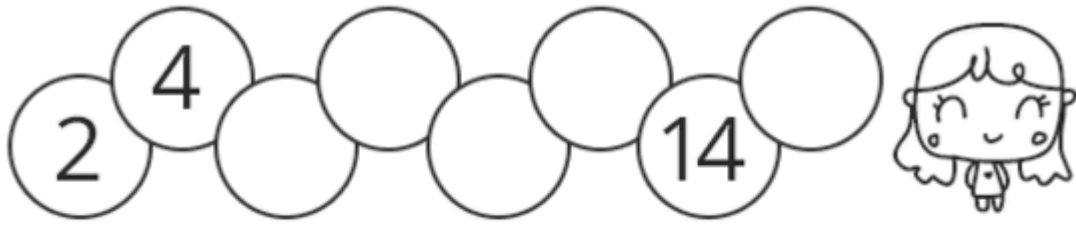
5.- Completa la siguiente tabla.

Siete días equivalen a una \_\_\_\_\_.

Doce meses equivalen a un \_\_\_\_\_.

Un \_\_\_\_\_ tiene 30 o 31 días.

6.- Completa las siguientes series numéricas.



7.- Escribe el nombre de las siguientes figuras geométricas.



\_\_\_\_\_

8.- Escribe la notación desarrollada de los siguientes números.

95 \_\_\_\_\_

39 \_\_\_\_\_

37 \_\_\_\_\_

11 \_\_\_\_\_

54 \_\_\_\_\_

49 \_\_\_\_\_

9.- Cuenta las monedas y billetes , después escribe la cantidad que hay.



10.- Resuelve las siguientes sumas y restas.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$