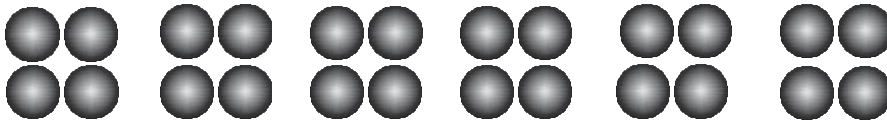


**EVALUACIÓN FORMATIVA DE MATEMÁTICAS**  
**PRIMEROS BÁSICOS**

**I.- SELECCIONA LA ALTERNATIVA CORRECTA.**

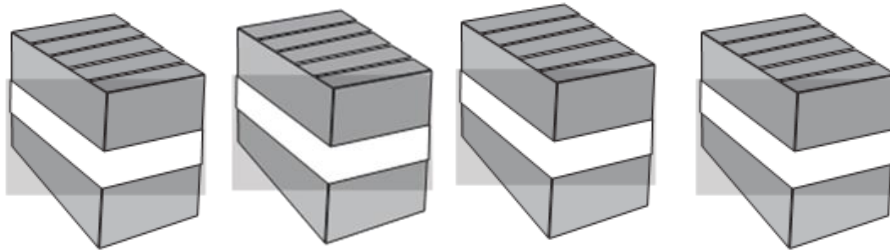
**1.- Cuenta las bolitas:**



**¿Cuántas hay?**

- A) 14
- B) 24
- C) 30

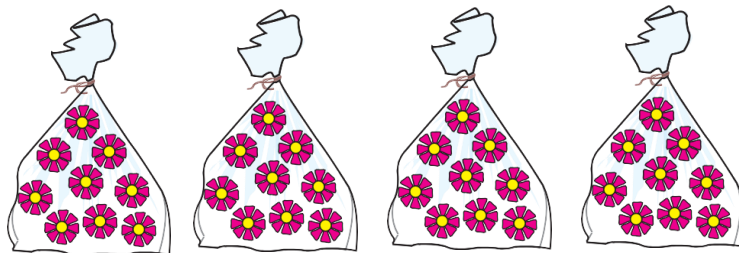
**2.- Cada paquete tiene 5 cajas:**



**¿Cuántas cajas hay en total?**

- A) 4
- B) 15
- C) 20

**3.- Martina colocó flores en 4 bolsas:**



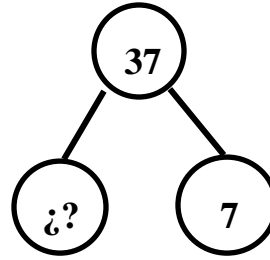
**¿Cuántas flores hay en total?**

- A) 36
- B) 32
- C) 40

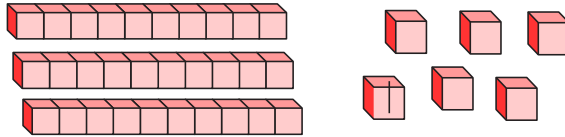
4.- Observa la descomposición de un número:

¿Qué número falta?

- A) 3
- B) 37
- C) 30



5.- Mira la representación de un número:



¿Qué número es?

- A) 36
- B) 43
- C) 9

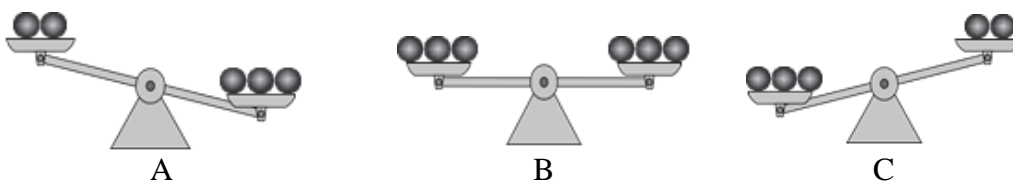
6.- Observa el patrón:

13 - 15 - 17 - 13 - 15 - 17 - ...

¿Cuáles son todos los números que se repiten en el patrón?

- A) 13
- B) 13 - 17
- C) 13- 15 -17

7.- ¿Qué opción muestra una igualdad?



8.- Observa la siguiente secuencia:

40 - 39 - 38 - 37 - ☺ - 35 - 34 - ☺

¿Cuáles son los números que faltan si contamos hacia atrás?

- A) 36 y 32
- B) 37 y 33
- C) 36 y 33

9.- Marca la alternativa que ordena los números de MENOR A MAYOR.

A) 27, 29, 31, 33.

B) 39, 38, 37, 36.

C) 40, 38, 36, 34.

10.- Marca la alternativa que ordena los números de MAYOR A MENOR.

A) 23, 25, 27, 29.

B) 40, 39, 38, 37.

C) 30, 32, 34, 36.

II.- Resuelve las siguientes sumas simples.

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$