

### Guía de Evaluación 1

1. Encierra en un círculo el número mayor. Cuenta hacia delante para sumar:

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

2. Completa dibujando para mostrar la suma. Escribe el número que falta.



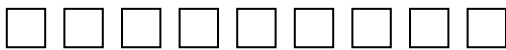
$5 + \underline{\quad\quad} = 9$



$6 + \underline{\quad\quad} = 8$



$3 + \underline{\quad\quad} = 7$



$9 + \underline{\quad\quad} = 12$

3. En un frasco hay 6 galletas y en otro frasco también hay la misma cantidad de galletas. ¿Cuántas galletas hay en los dos frascos? \_\_\_\_\_

4. ¿ Por qué  $4 + 4$  es un doble? \_\_\_\_\_

5. ¿ Es  $7 + 6$  un doble ? \_\_\_\_\_

6. Dibuja lunas para mostrar el doble. Escribe la suma.

 $4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	 $6 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
---	---

**Resuelve los problemas**

7. Había 5 patos nadando en una laguna. Llegaron 4 patos más a nadar. ¿Cuántos patos había nadando?

8. 3 ranas dormían sobre un tronco y 8 ranas dormían sobre una piedra ¿Cuántas ranas dormían en total?

9. Un chocolate cuesta 7 pesos y un dulce 5 pesos ¿Cuánto dinero necesito para comprar los dos?

**Encierra en un círculo el enunciado que corresponde al cuento:**

10. Había tres tortugas caminando. Había cuatro conejos que también caminaban. ¿Cuántos animales caminaban?

$3 + 7 = 10$

$4 + 6 = 10$

$3 + 4 = 7$

$2 + 5 = 7$

11. Juanito hizo 6 panes y Anita hizo \_\_\_\_\_ panes. Hicieron 13 panes en total.

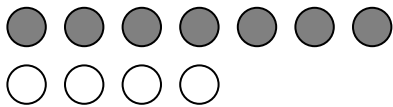
$6 + \underline{4} = 13$

$4 + \underline{6} = 10$

$6 + \underline{13} = 19$

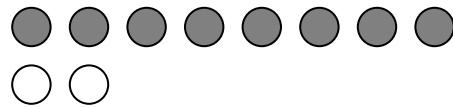
$6 + \underline{7} = 13$

12. Elige la respuesta correcta haciendo una X en la letra. Completa lo que falta.



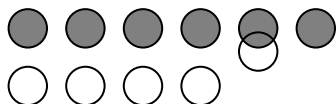
A  $7 + 4 = 11$

C  $11 - 4 = \underline{\quad}$



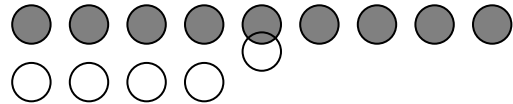
B  $8 + 2 = 10$

D  $10 - 2 = \underline{\quad}$



A  $6 + 5 = 11$

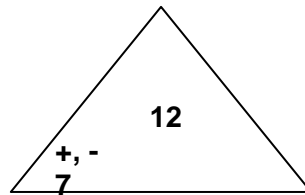
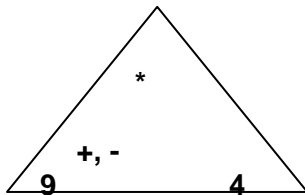
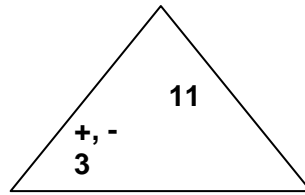
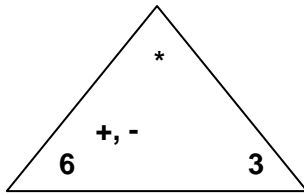
C  $11 - 5 = \underline{\quad}$



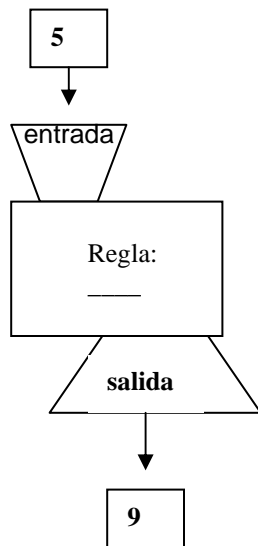
B  $\underline{\quad} + 5 = 14$

D  $14 - \underline{\quad} = 9$

13. Escribe el número que falta para completar el Triángulo de calcular.



14. Escribe la regla y los números de entrada y salida según corresponda en las siguientes Máquinas y tablas:



entrada	salida
3	7
7	11
15	___
8	___

La regla : + 6

entrada	salida
4	___
6	___
5	___
8	___

la regla : ?

entrada	salida
7	3
11	5
15	8
7	4

la regla : + 3

entrada	salida
___	6
___	16
___	11
___	10

23

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

43	
----	--

	79	

22

	74