

UNIDAD EDUCATIVA ARRAYANES-ÁLAMOS

AÑO LECTIVO 2021-2022

EVALUACIÓN PRIMERA PARCIAL

MATEMÁTICA

Segundo de básica

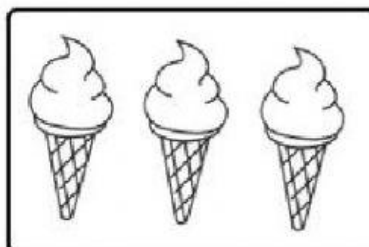
Nombre: _____

1. Completar la siguiente recta numérica

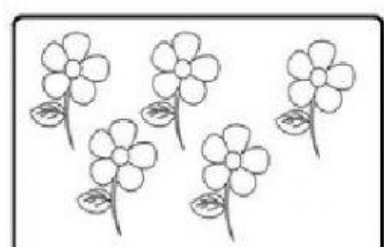
- Selecciona el número que esta antes del 4
- Selecciona el número que esta después del 7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

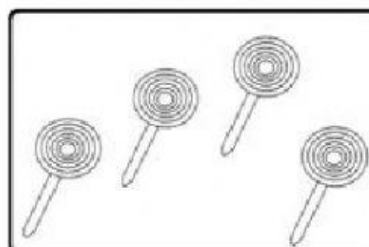
2. Pinte el número que indica la cantidad de cada conjunto.



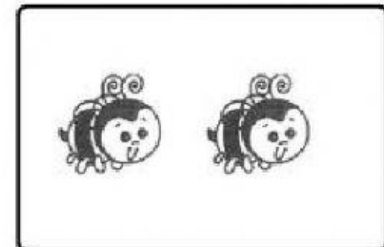
- 2
3
4



- 3
4
5



- 4
5
6



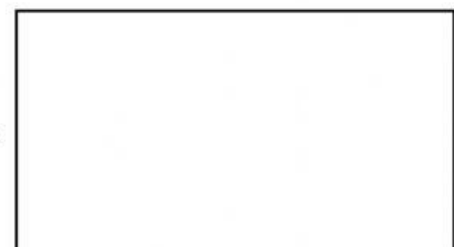
- 2
3
4

3. Arrastra las imágenes para formar los conjuntos según la indicación.

A=



B=



Dibuja un conjunto unitario

Dibuja un conjunto de 4 elementos

4. Escribe que número está antes y después

	2	
--	---	--

	5	
--	---	--

	8	
--	---	--

	4	
--	---	--

	7	
--	---	--

	9	
--	---	--

	3	
--	---	--

	6	
--	---	--

5. Escribe el problema de suma



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

6. Señala dos maneras de formar 9

○	○	○	○	○	○	○	○	○
---	---	---	---	---	---	---	---	---

○	○	○	○	○	○	○	○	○
---	---	---	---	---	---	---	---	---

7. Trazo líneas para emparejar los enunciados de suma con los mismos sumandos en otro orden.

$4 + 3 = 7$

•

$2 + 4 = 6$

•

$3 + 6 = 9$

•

$4 + 2 = 6$

•

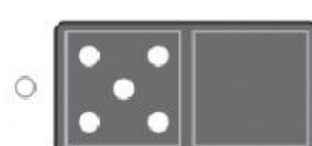
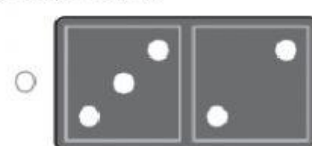
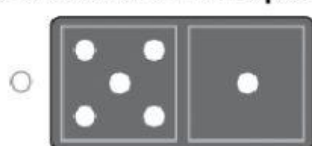
$6 + 3 = 9$

•

$3 + 4 = 7$

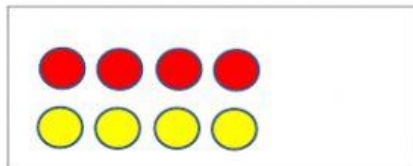
•

8. Elige todos los dominós que muestren sumar cero.



9. Hay 4 hojas rojas y 4 hojas amarillas. ¿Cuántas hojas hay?

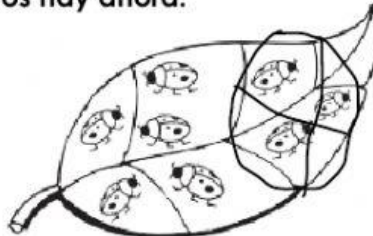
Haz un dibujo para mostrar tu trabajo.



Escribe el enunciado numérico y cuántas hay.

_____ + _____ = _____

10. Escribe cuántos insectos hay ahora.



8 insectos Se van 3 insectos. _____ insectos ahora

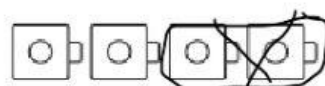
11. Escribe la diferencia.

Hay 5 abejas. Tres se van volando.



5 - 3 = _____

Hay 4 moscas. Dos moscas se van volando.



4 - 2 = _____

12. ¿Es verdadero el enunciado de resta? Elige Sí o No.

6 - 0 = 0

Sí No

3 - 3 = 0

Sí No

1 - 0 = 1

Sí No

13. Señala para resolver. Escribe el enunciado numérico y cuántas hay.

Hay 7 manzanas. Cuatro manzanas son rojas. El resto son amarillas.

¿Cuántas manzanas son amarillas?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \text{manzanas amarillas}$$

14. Mira el dibujo. ¿Cuántos platos menos que tazas hay? Elige el número.



8
5
2

platos menos

15. Los modelos muestran dos maneras de separar 4. Completa los enunciados de resta.



$$4 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$4 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

16. Escribe el enunciado de resta que muestra el dibujo.



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$