



**COLEGIO DE LA PRESENTACIÓN-NEIVA
1er. SIMULACRO SABER - 2021**

GRADO SEGUNDO

Nombre: _____ Fecha: 19 de marzo

PRUEBA	No. Preguntas	SESION
Matemáticas	10	1

Con base en la siguiente imagen responde desde la pregunta **1** a la **3**.



1. En la imagen puedes contar:

- a. 8 gatos
- b. 18 gatos
- c. 7 gatos
- d. 9 gatos

2. Para tener 12 gatos es necesario aumentar:

- a. 3 gatos
- b. 5 gatos
- c. 4 gatos
- d. 2 gatos

3. Si quito dos gatos de la imagen quedan:

- a. 4 gatos
- b. 8 gatos
- c. 5 gatos
- d. 10 gatos

La siguiente tabla presenta la cantidad y el tipo de animales que tiene un grupo de niños y niñas.

ANIMALES			
GRUPOS	Perros	Gatos	Pájaros
Niñas	7	5	4
Niños	3	7	4

4. Los datos de la tabla indican:

- a. Las niñas tienen más perros que los niños
- b. Las niñas tienen 3 gatos
- c. En total hay más perros que gatos
- d. Las niñas tienen menos pájaros que los niños

5. De 35 canicas que Carlos tiene, 25 son rojas y las sobrantes son de color azul. ¿Cuántas canicas de color azul tiene Carlos?

- a. 9
- b. 10
- c. 11
- d. 15

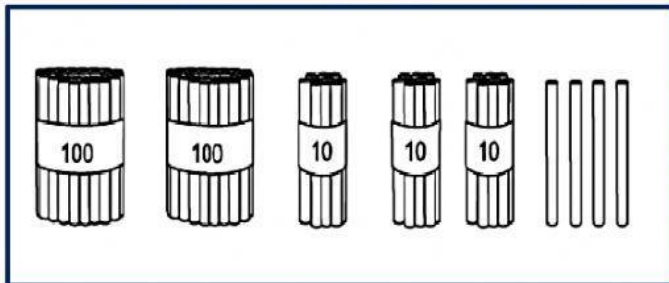
6. Juanita y José llevan sus 130 ovejas a pastear en el campo, pero se les escapan 48 en el camino. ¿Cuántas ovejas llegan a pastear?

- a. 130 ovejas
- b. 82 ovejas
- c. 65 ovejas
- d. 178 ovejas



7. El número que se representa en la imagen es:

- a. 135
- b. 243
- c. 233
- d. 234



8. El número que está entre 152 y 160 es:

- a. 168
- b. 164
- c. 157
- d. 150

9. El resultado de ordenar de menor a mayor los siguientes números y sumar el primero y último es:

3 2 7 1 6

- a. 9
- b. 8
- c. 3
- d. 19

10. Mónica tenía estos billetes en su bolsillo.



Ella sacó un billete de los que tenía. ¿Cuál puede ser el billete que sacó?

- a. \$5.000
- b. \$10.000
- c. \$20.000
- d. \$50.000

