



FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR

INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

QUIMESTRE 1


AÑO LECTIVO

2021- 2022

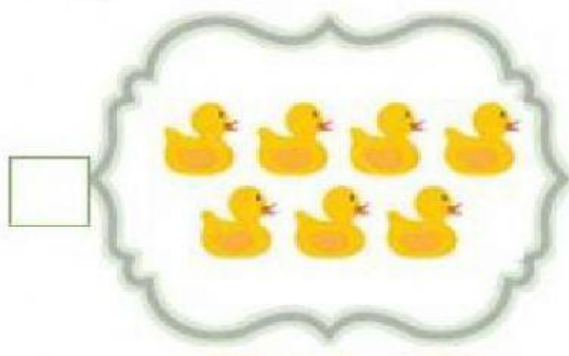
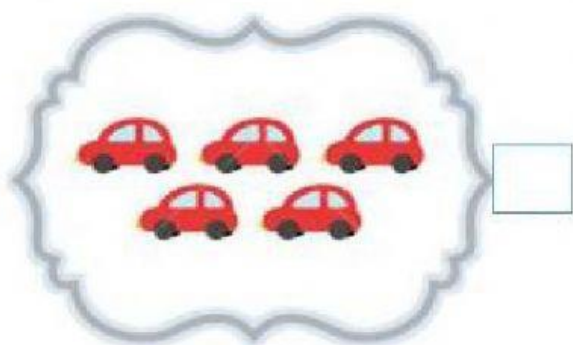
NIVEL: ELEMENTAL	ÁREA: MATEMÁTICAS	ASIGNATURA: MATEMÁTICAS
AÑO / CURSO: 2do EGB	GRUPO/PARALELO A	FECHA DE ENTREGA:
DOCENTE: Mgst. Lourdes Campoverde		UNIDAD: 2
TIPO DE ACTIVIDAD: Evaluación Primer Quimestre		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE		

Lee con atención y responde el siguiente cuestionario.

1. Coloca la letra que corresponde en el conjunto, de acuerdo a la descripción.

 Conjunto de carros **A**

 Conjunto de patitos **B**



2. Cuenta los objetos de cada fila y coloca el número que corresponde.





FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR

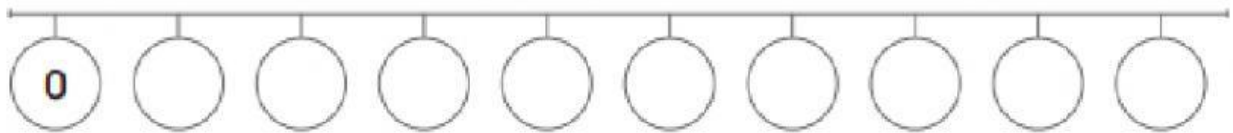
INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

QUIMESTRE 1

AÑO LECTIVO

2021- 2022

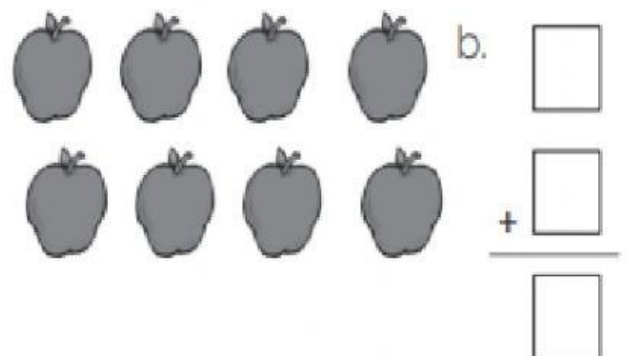
3. Ubica y escribe en la semirrecta numérica, los siguientes números: **3, 6, 8.**



4. Compara los elementos de los conjuntos y escribe los signos $>$, $<$ e $=$.



5. Cuenta y completa. Luego, escribe la cantidad total de objetos.





FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR

INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

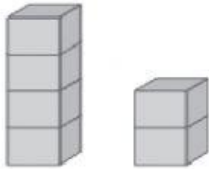
QUIMESTRE 1

AÑO LECTIVO

2021- 2022

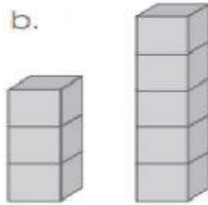
6. Observa los bloques lógicos. Luego, escribe cada cantidad y suma.

a.



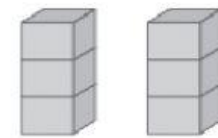
$$\square + \square = \square$$

b.



$$\square + \square = \square$$

c.



$$\square + \square = \square$$

7. Observa cada situación. Luego, completa.



b. \square menos \square es igual a \square .

$$\square - \square = \square$$



c. \square menos \square es igual a \square .

$$\square - \square = \square$$

8. Resuelva los siguientes problemas.

a. Andrea tiene 5 pinturas. Luis le regaló 2 más. ¿Cuántas pinturas tiene ahora Andrea?

$$\square + \square = \square$$

Andrea tiene \square pinturas.

b. María tiene 7 años. Juan tiene 2 años menos que María. ¿Cuántos años tiene Juan?

$$\square - \square = \square$$

Juan tiene \square años.