



FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR

INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

QUIMESTRE 1

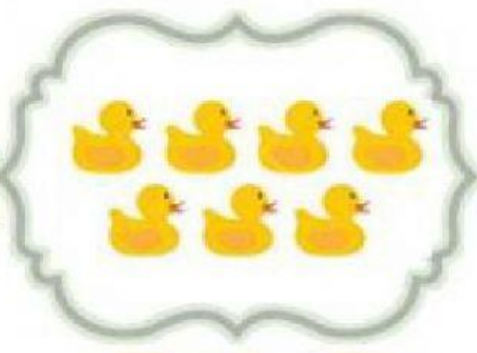
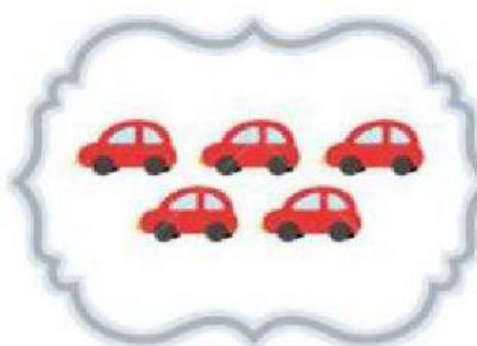
AÑO LECTIVO
2021- 2022

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.



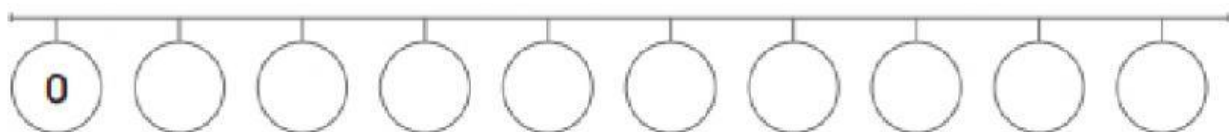


FORMANDO PERSONAS FELICES E INTELIGENTES

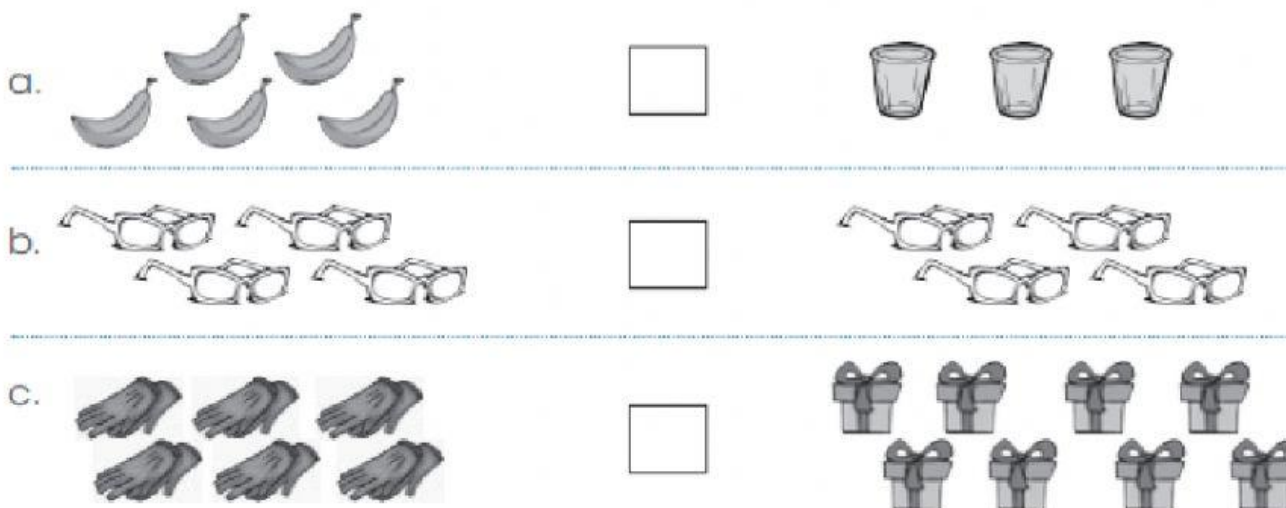
BELL ACADEMY
UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR
INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN
QUIMESTRE 1

**AÑO LECTIVO
2021- 2022**

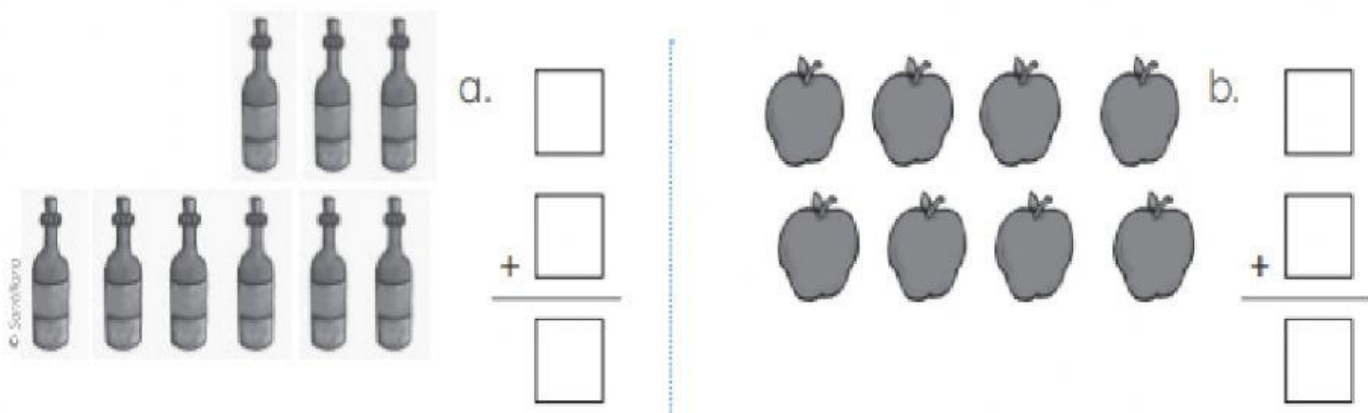
3. Ubica y escribe en la semirrecta numérica, los siguientes números: 3, 6, 8.



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

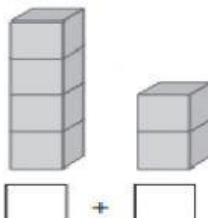
AÑO LECTIVO

2021- 2022

QUIMESTRE 1

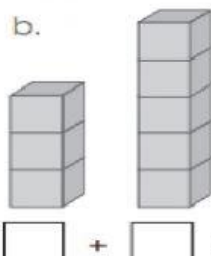
6. Observa los bloques lógicos. Luego, escribe cada cantidad y suma.

a.



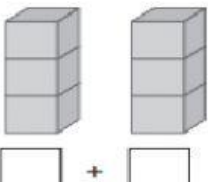
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

b.



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

c.



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

7. Observa cada situación. Luego, completa.



b. $\boxed{\quad}$ menos $\boxed{\quad}$ es igual a $\boxed{\quad}$.
 $\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

© Formando



c. $\boxed{\quad}$ menos $\boxed{\quad}$ es igual a $\boxed{\quad}$.
 $\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

8. Resuelva los siguientes problemas.

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

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Andrea tiene $\boxed{\quad}$ pinturas.

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

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

Juan tiene $\boxed{\quad}$ años.