

Evaluación Regional de Aprendizajes
Educación Primaria

Matemática

1^o
Grado



DATOS DEL ESTUDIANTE

Nombres:

Apellidos:

Sección : Fecha:/...../.....

Institución Educativa N°:

EVALUACIÓN DE ENTRADA

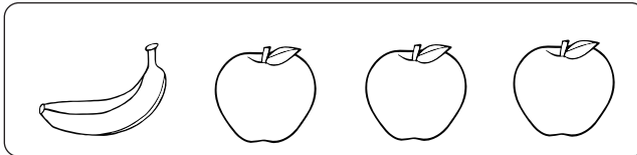
2018

Indicaciones

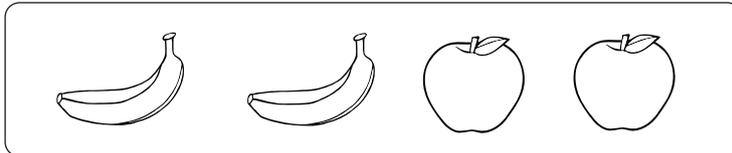
Estimado (a) examinador (a): Ud. debe leer al niño (a) las consignas y preguntas de la prueba y orientar que marquen con una X sus respuestas en la prueba.

1. **Mónica, fue a la tienda a comprar tres plátanos y dos manzanas. ¿Qué grupo de frutas le dio el vendedor?**

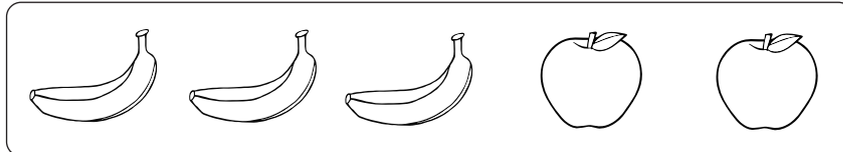
a



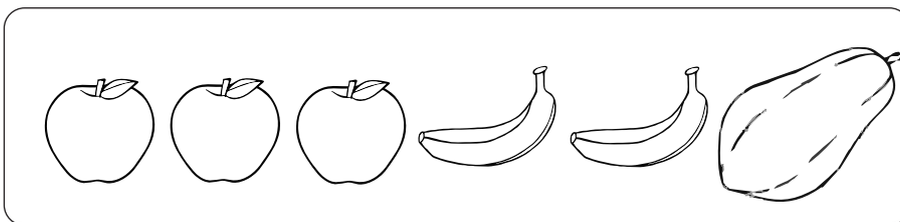
b



c



2. **Juana tiene las siguientes frutas:**



¿Qué fruta tiene en mayor cantidad?

a

manzanas

b

plátanos

c

papaya

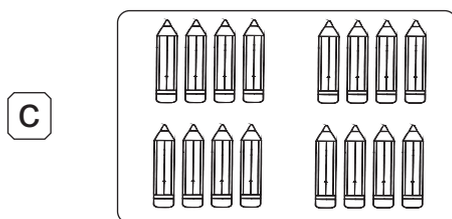
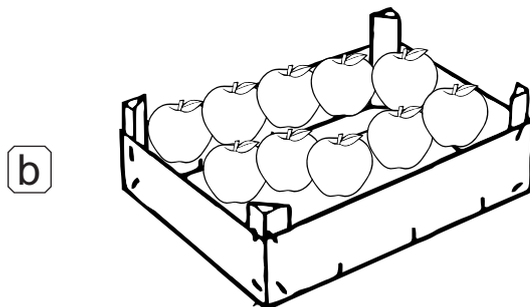
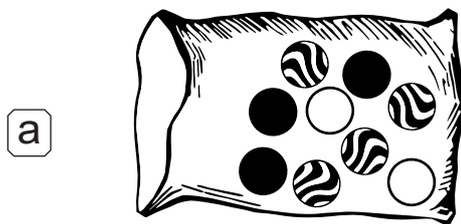
3. Andrés ordena tarjetas numéricas.



¿En cuál de los grupos, los números están ordenados de mayor a menor?



4. Marca con una X el grupo que tenga una decena.

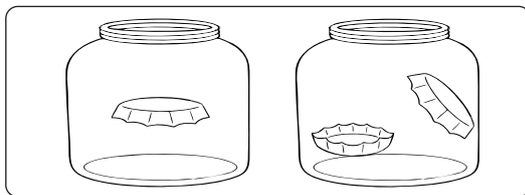


5. Tomás tiene 5 chapitas en un frasco.

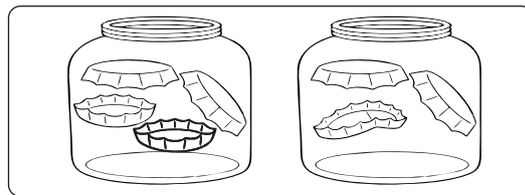


¿Qué grupo es igual a la cantidad de chapitas que tiene Tomás?

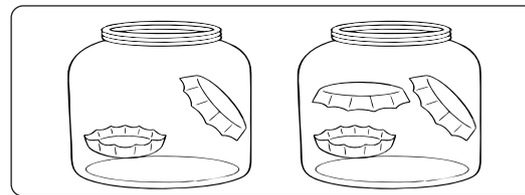
a



b



c



6. Juan y Carlos se juntaron para jugar. Juan trajo 5 carritos y Carlos 2 trompitos, ¿cuántos juguetes tienen en total?

a

3 juguetes

b

5 juguetes

c

7 juguetes

7. Si hoy es martes 3 de abril, ¿qué día será mañana?

Abril 2018						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
2	3	4	5	6	7	8

a Miércoles 4

b Martes 3

c Jueves 5

8. Pedro tiene 7 manzanas, después se las comió 3. ¿Cuántas manzanas le quedan?

a 10 manzanas

b 4 manzanas

c 3 manzanas

9. Pablo tiene 5 trompos y Pepe tiene 3, ¿cuántos trompos debe aumentar Pepe para que tenga tantas trompos como Pablo?

a 2 trompos

b 3 trompos

c 8 trompos

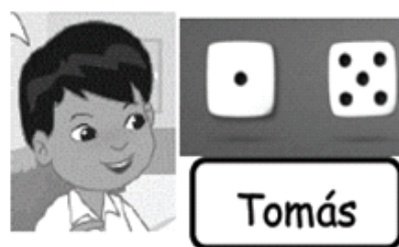
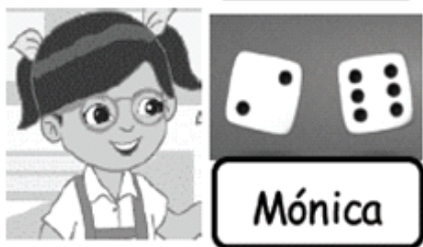
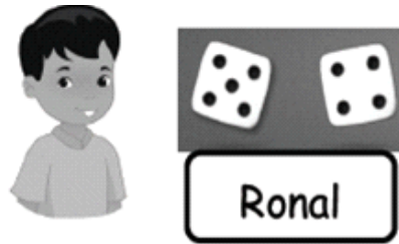
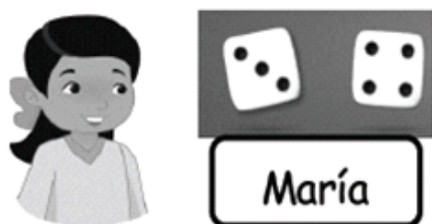
10. Rosa tenía 2 caramelos, le regalan 5, ¿cuántos caramelos tiene ahora?

- a 3 caramelos
- b 5 caramelos
- c 7 caramelos

11. María tiene 4 muñecas y Beto 5 carritos ¿cuántos juguetes tienen en total?

- a 1 juguete
- b 8 juguetes
- c 9 juguetes

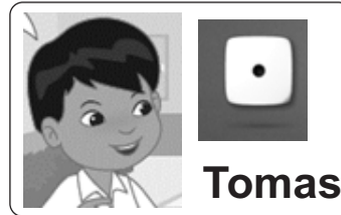
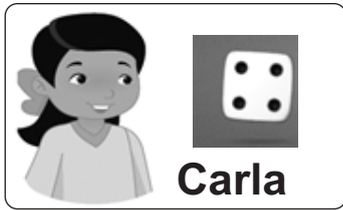
12. María, Mónica, Ronal y Tomás juegan a lanzar dos dados.



¿Cuántos puntos hizo Ronal?

- a 9 puntos
- b 7 puntos
- c 6 puntos

13. En la hora de receso Carla, Juan, Tania y Tomás se divierten jugando con los dados. Gana quien tiene más puntos.



¿Quién ocupó el primer lugar?

- a Tomás
- b Tania
- c Juan

14. Marleni, Carmen y Juana compran varios productos. Ellas han decidido que Marleni cargue el producto menos pesado que todos y Carmen cargue el producto más pesado que todos.



¿Qué producto cargó Marleni?

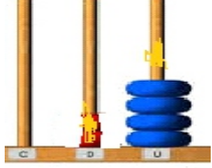


a

b

c

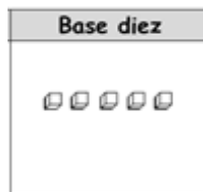
15. Pedro representó el número 5 en sus diferentes formas.

Monedas	Base diez	Sumandos	Ábaco
		$3+2$	

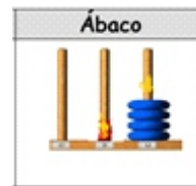
¿Qué representación es incorrecta?



a

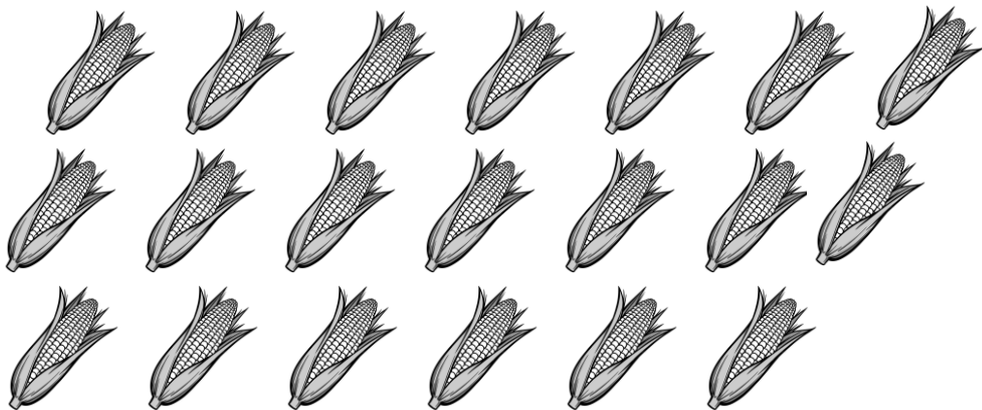


b



c

16. María ha cosechado choclos, como se muestra en las siguientes imágenes:



Si necesita empaquetarlo en bolsas de 10 unidades, ¿cuántas bolsas necesitará?

- a 2
- b 10
- c 20

17. Felipe tenía 5 chapitas, perdió 3, ¿cuántas chapitas le quedan?

- a 8 chapitas
- b 3 chapitas
- c 2 chapitas

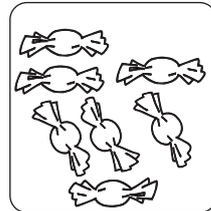
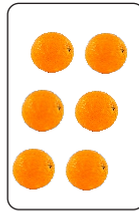
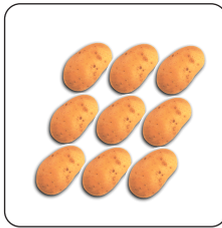
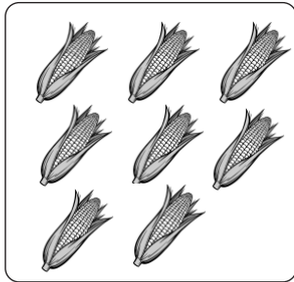
18. Verónica leyó 3 cuentos, luego 4 cuentos, ¿cuántos cuentos leyó en total?

- a 7 cuentos
- b 4 cuentos
- c 1 cuento

19. Lula tiene 6 fichas de estrellas y Samuel tiene 4, ¿cuántas fichas de estrellas más tiene que ganar Samuel para tener tantas como Lula?

- a 10 fichas de estrellas
- b 4 fichas de estrellas
- c 2 fichas de estrellas

20. Cuenta los objetos de cada grupo.



¿Cuántos caramelos hay?

- a 9 caramelos
- b 7 caramelos
- c 6 caramelos

21. Catalina tiene las siguientes prendas de vestir:



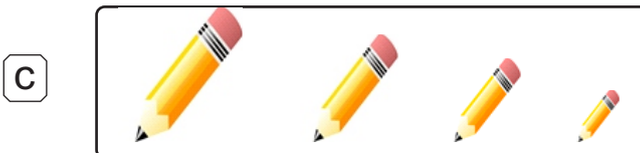
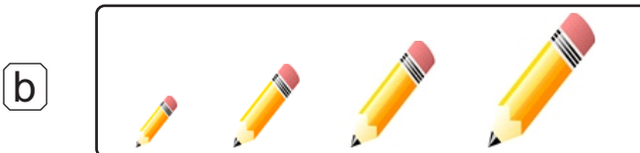
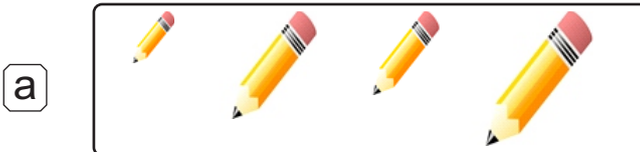
Indica la expresión correcta:

- a Ninguno son casacas
- b Algunas son medias
- c Todos son polos

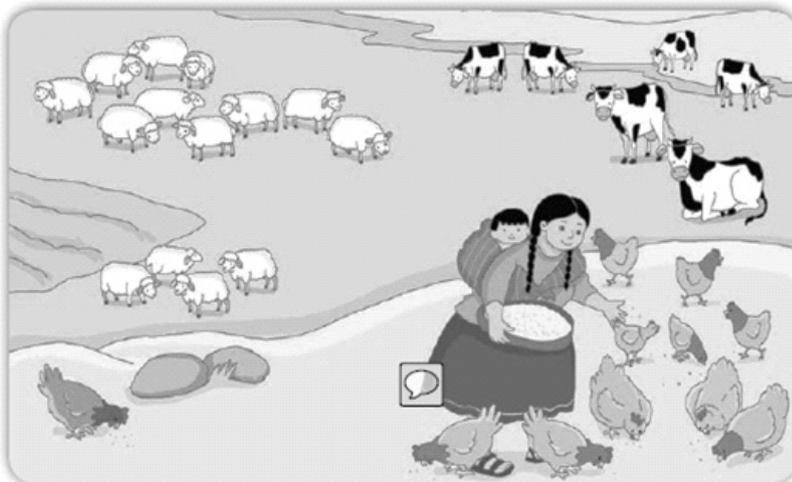
22. Juana ordenó según el tamaño los siguientes lápices:



¿En qué grupo ordenó de pequeño a grande?



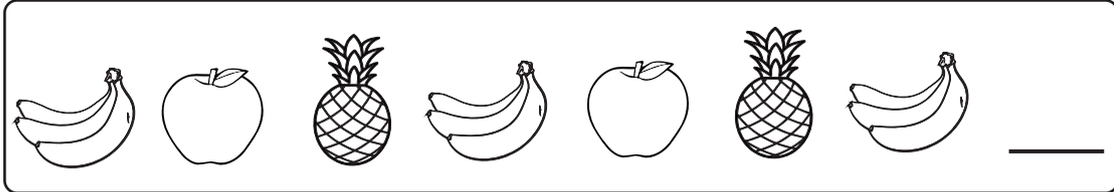
23. María tiene los siguientes animales:



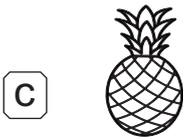
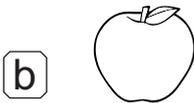
¿Qué animal tiene en mayor cantidad?

- a gallinas
- b vacas
- c ovejas

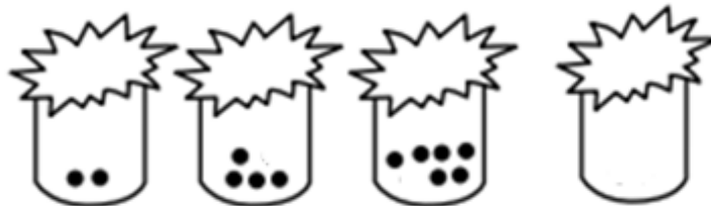
24. Rebeca ha creado un diseño para adornar el borde de su cuaderno, como se muestra en la siguiente ilustración:



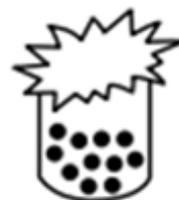
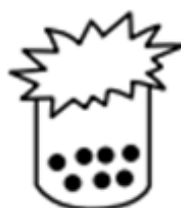
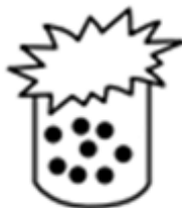
¿Qué imagen continúa?



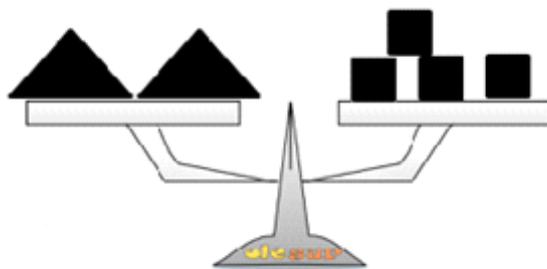
25. Carlos coloca semillas en envases formando una secuencia.



¿Cuántas semillas debe colocar Carlos en el último envase?



26. A Jorge y a Valeria les gusta jugar con sus balanzas pesando objetos. La balanza está equilibrada.



¿Cuántos

equivale un

?

a



b



c

