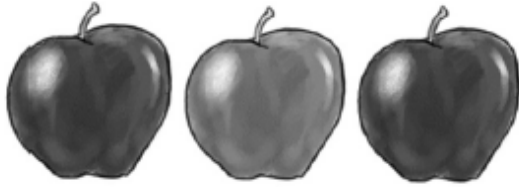


Evaluación Parcial, Matemática, 1º Básico A

Estudiante:	Curso:	Calificación:
Profesor:	Fecha:	
Puntaje ideal: 28	Puntaje logrado:	

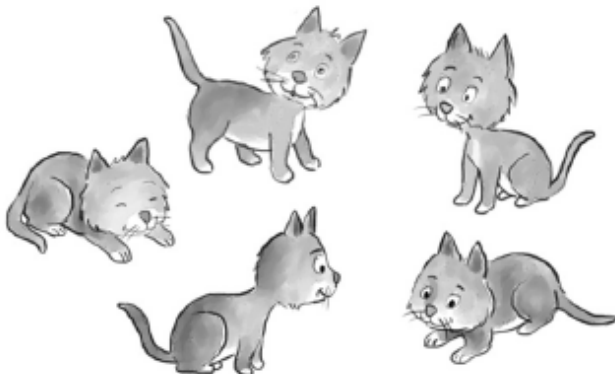
1 ¿Cuántas manzanas hay? (1 pts.)



- A 2 manzanas.
- B 3 manzanas.
- C 4 manzanas.

2 ¿Cuántos gatitos hay aquí?

(1 pts.)



- A 5 gatitos.
- B 6 gatitos.
- C 7 gatitos.

3 Don Joaquín vende cajas de 5 vasos cada una. Estas son las cajas que tiene en su vitrina.

(1 pts.)



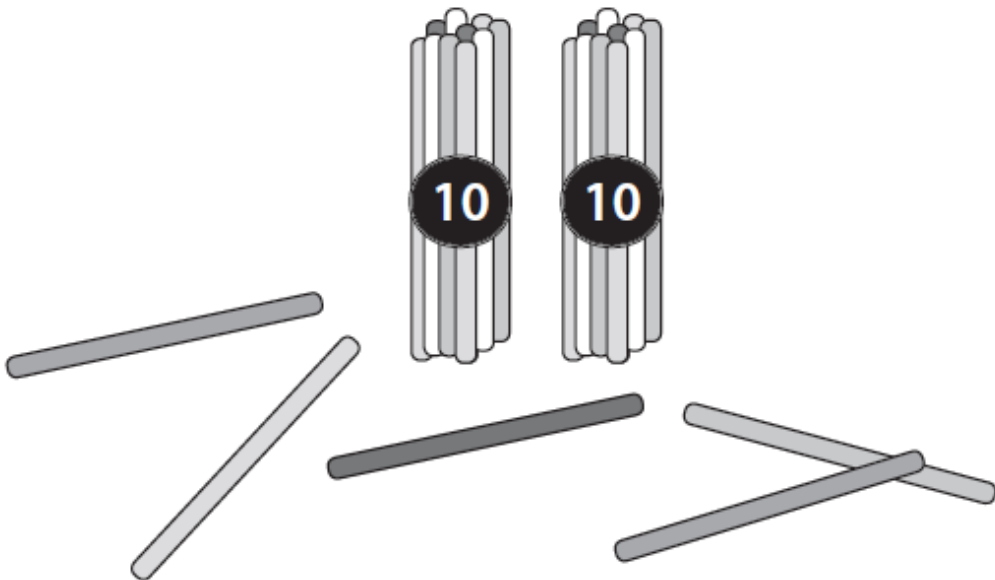
¿Cuántos vasos hay en estas cajas?

- A 12
- B 60
- C 65

4

¿Cuántos palitos hay?

(1 pts.)



- A 7 palitos
- B 25 palitos
- C 205 palitos

5

Observa a las personas. ¿Cuántas personas hay en total?

(1 pts.)

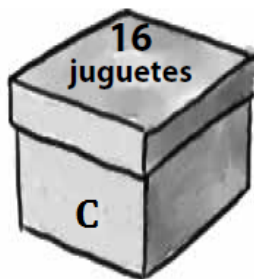
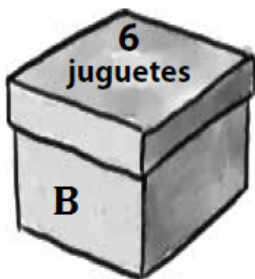
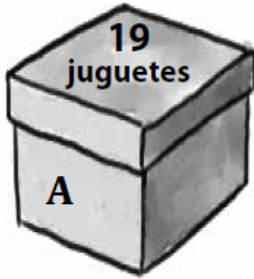


- A 6
- B 10
- C 12

6 Laura contó hacia atrás de 5 en 5 a partir de 40. ¿Qué números contó? **(1 pts.)**

- A 40 - 39 - 38 - 37.
- B 40 - 35 - 25 - 20.
- C 40 - 35 - 30 - 25

7 ¿Cuál caja tiene más juguetes? **(1 pts.)**



- A Caja A
- B Caja B
- C Caja C

8

Observa los niños. ¿Cuántos niños hay en total?

(1 pts.)



- A 6
- B 7
- C 8

9

Si sumas de 5 en 5, ¿qué número debe ir en el rectángulo?

(1 pts.)

45	50	
----	----	--

- A 51
- B 60
- C 55

10

Don Joaquín vende cajas de 5 vasos cada una. Estas son las cajas que tiene en su vitrina.

(1 pts.)

¿Cuántos vasos hay en estas cajas?



- A 12
- B 60
- C 65

11

¿Cuántas manzanas hay?

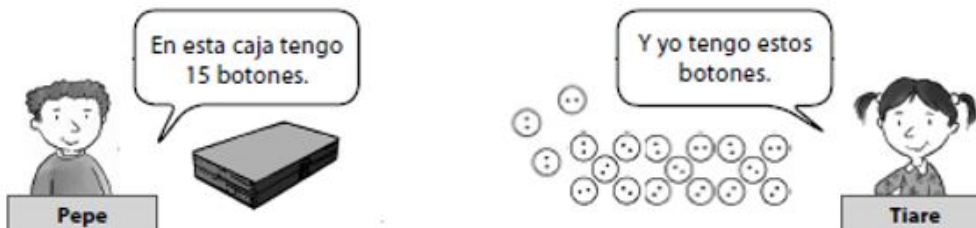
(1 pts.)



- A 6 manzanas
- B 10 manzanas
- C 16 manzanas

12 Observa la siguiente situación:

(1 pts.)

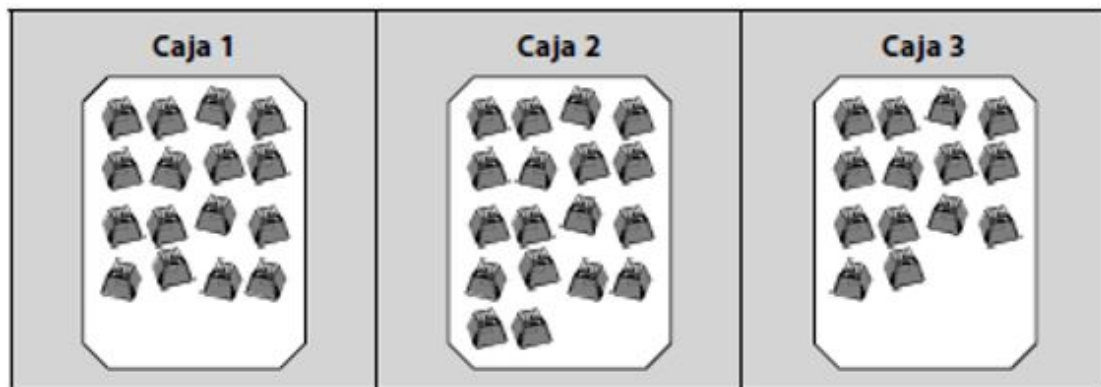


¿Quién tiene más botones?

- A Tiare tiene **más** botones que Pepe.
- B Pedro tiene **más** botones que Pepe.
- C Tiare tiene **igual cantidad** de botones que Pepe.

13 ¿En qué caja hay menos bombones?

(1 pts.)

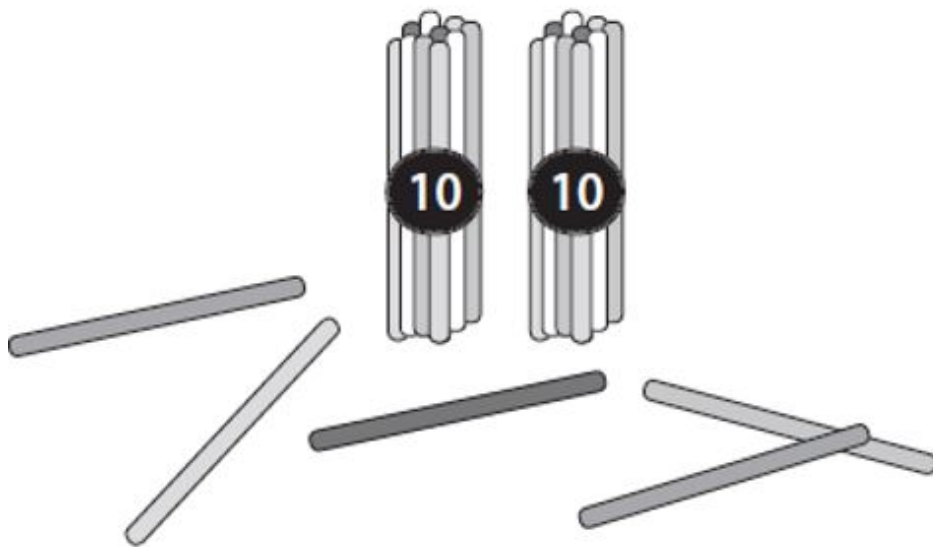


- A Caja 1
- B Caja 2
- C Caja 3

14

¿Cuántos palitos hay?

(1 pts.)



- A 205 palitos.
- B 25 palitos.
- C 7 palitos.

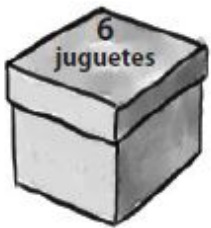
15 ¿Cuál caja tiene menos juguetes?

(1 pts.)

(A)



(B)

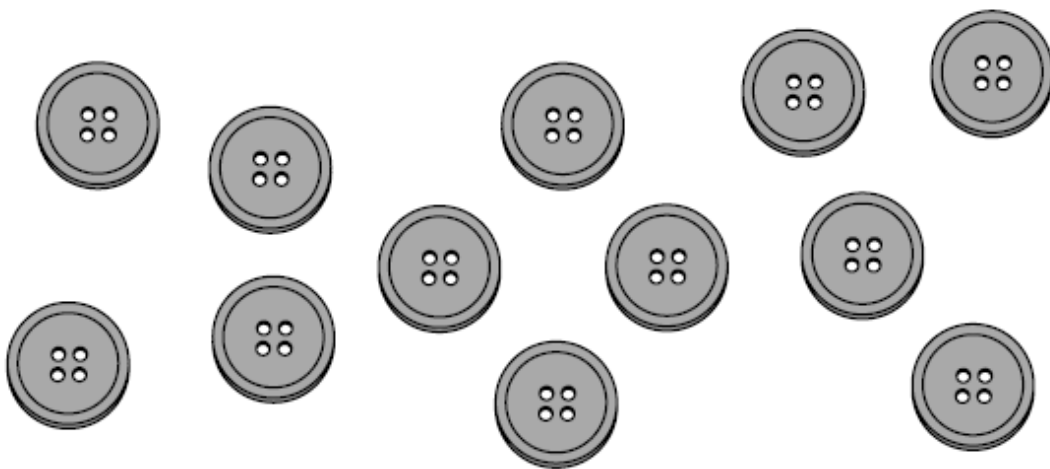


(C)



16 Observa los botones. ¿Cuántos botones hay?

(1 pts.)



(A)

11

(B)

12

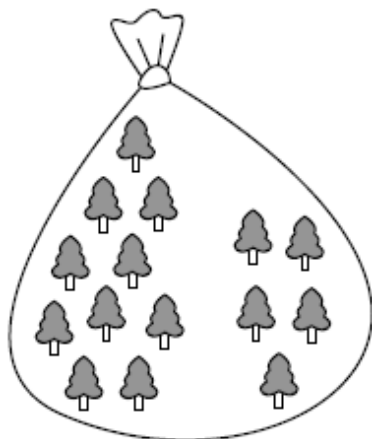
(C)

13

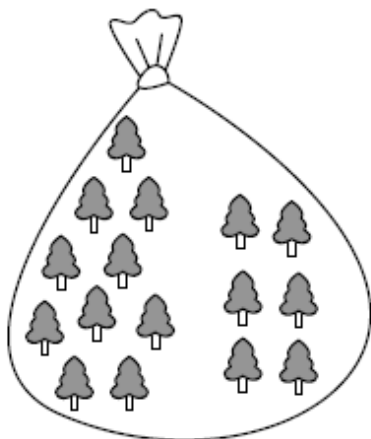
17

¿Cuál bolsa tiene 16 elementos?

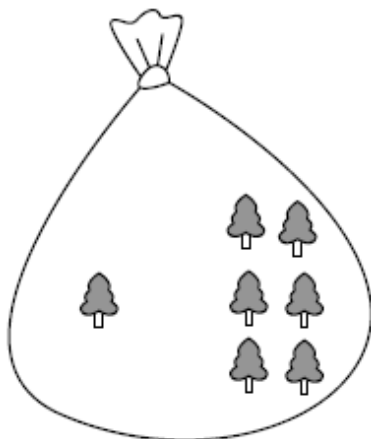
(1 pts.)



Bolsa 1



Bolsa 2



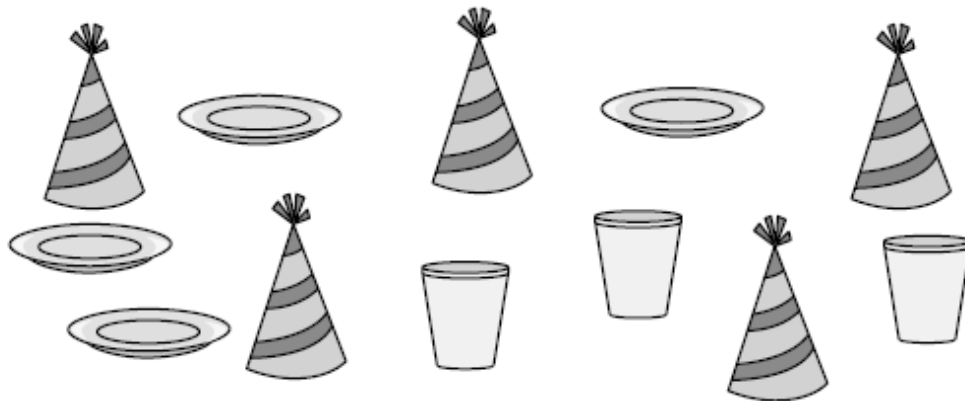
Bolsa 3

- A Bolsa 1
- B Bolsa 2
- C Bolsa 3

18

Observa lo que compró la mamá de Camila. ¿Qué compró en mayor cantidad?

(1 pts.)



- A Platos
- B Vasos
- C Gorros

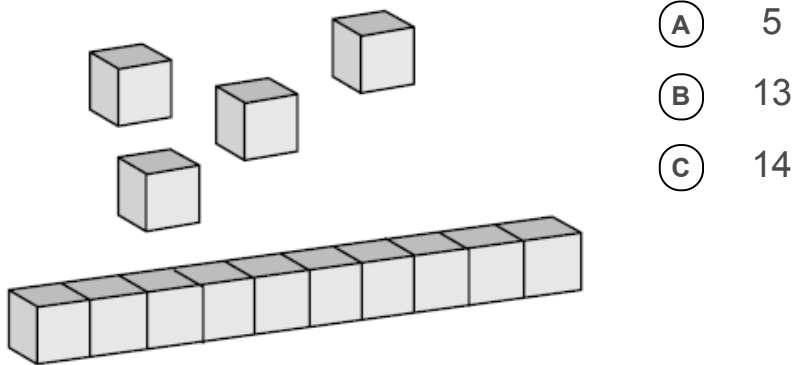
19 Diego contará en voz alta de 5 en 5, partiendo del número 32. (1 pts.)
¿Cuáles son los primeros números que dirá?

- A 32, 35, 40
- B 32, 33, 34
- C 32, 37, 42

20 Joaquín contó de 2 en 2 hacia adelante 3 veces y llegó al número 11. ¿De qué número partió? (1 pts.)

- A 3
- B 5
- C 9

21 Observa. ¿Cuál es el número representado? (1 pts.)

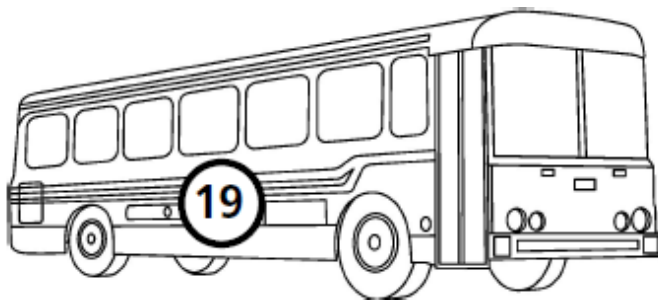


- A 5
- B 13
- C 14

22

¿Cómo se lee el número de la micro?

(1 pts.)



- A diecinueve
- B uno y nueve
- C nueve y uno

23

Observa las bolitas de cada niño. ¿Quién tiene más bolitas?

(1 pts.)

CAMILA



PEDRO



MARCOS



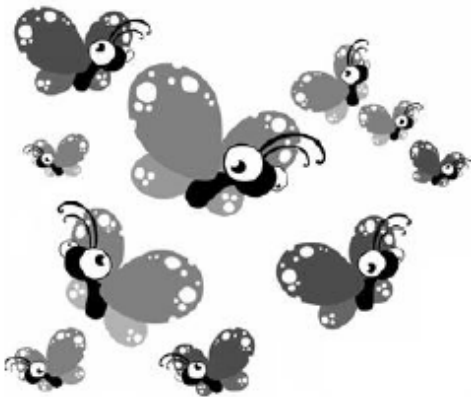
- A Camila
- B Pedro
- C Marcos

24 La imagen representa los niños y niñas de un grupo de baile. (1 pts.)
En total ¿Cuántas personas conforman el grupo de baile?



- A 10
- B 12
- C 20

25 ¿Cuántas mariposas hay en la imagen? (1 pts.)



- A 5
- B 9
- C 10

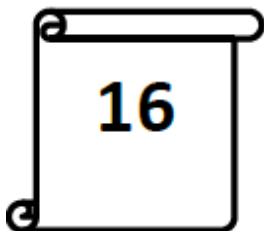
26 ¿Cuál de los números es mayor? (1 pts.)

- A 9
- B 12
- C 15

27 Si Lucas cuenta de 5 en 5 comenzando desde 1, ¿Cuál será el siguiente número que contaría? **(1 pts.)**

- A 2
- B 5
- C 6

28 ¿Cuál de las alternativas se relaciona con el número del cartel? **(1 pts.)**



- A Seis
- B Uno y seis
- C Dieciséis