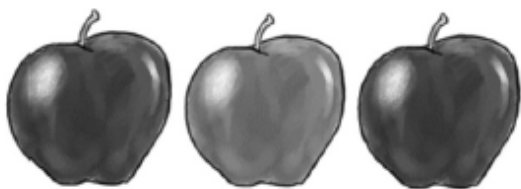


Evaluación Parcial, Matemática, 1º Básico A

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.)

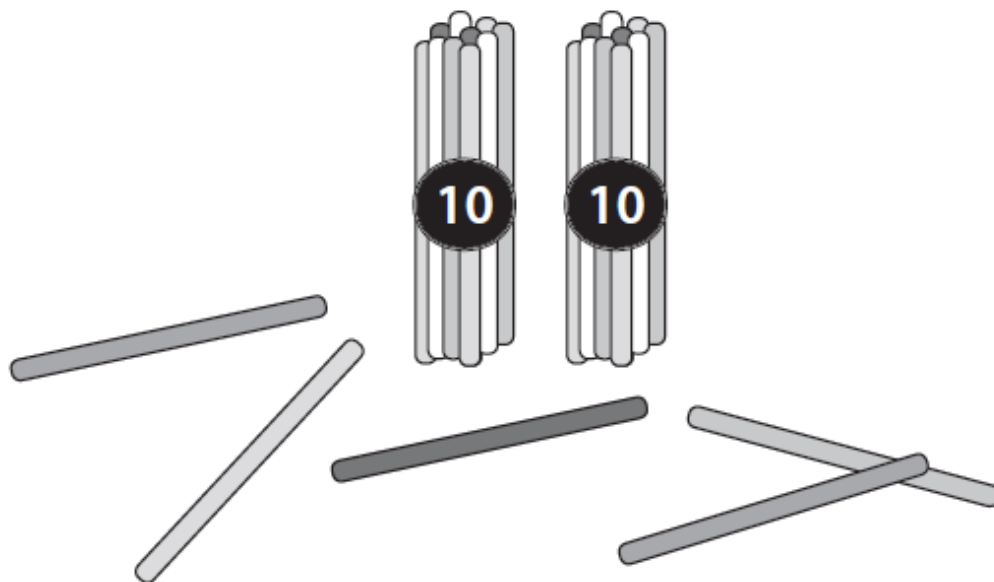
¿Cuántos vasos hay en estas cajas?

- ☐ 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

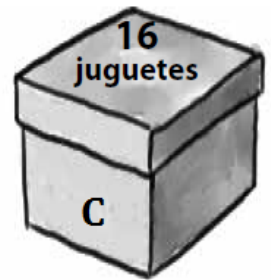
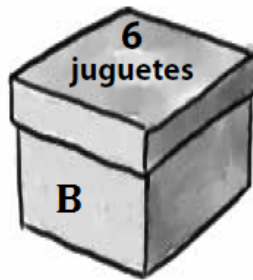
Laura contó hacia atrás de 5 en 5 a partir de 40. ¿Qué números contó?

(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.)



- (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.)

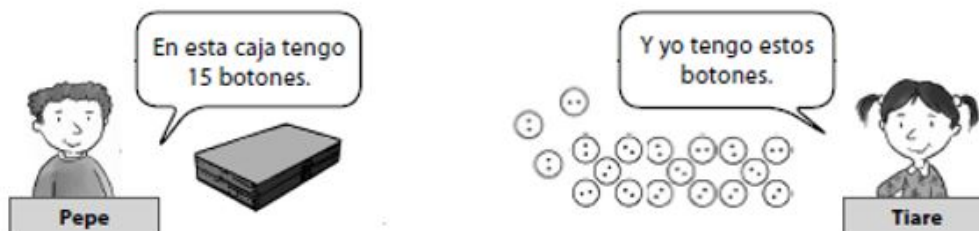


- (A) 6 manzanas
- (B) 10 manzanas
- (C) 16 manzanas

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.)

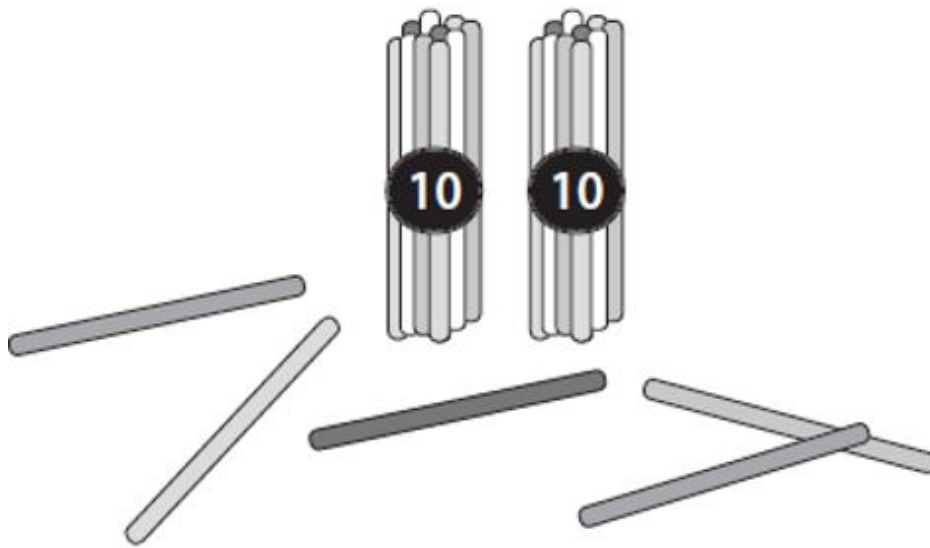


- (A) Caja 1
- (B) Caja 2
- (C) Caja 3

14

¿Cuántos palitos hay?

(1 pts.)



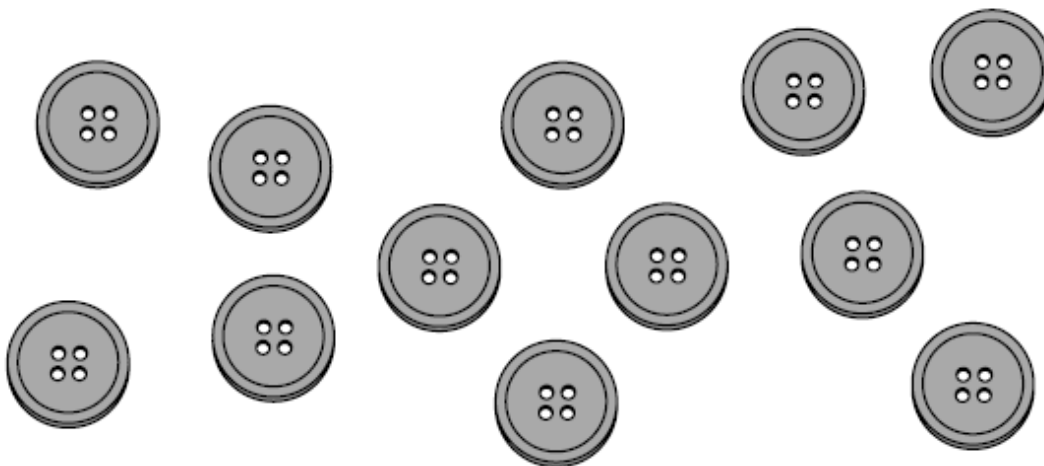
- (A) 205 palitos.
- (B) 25 palitos.
- (C) 7 palitos.

15

¿Cuál caja tiene menos juguetes?

(1 pts.)**(A)****(B)****(C)****16**

Observa los botones. ¿Cuántos botones hay?

(1 pts.)**(A)**

11

(B)

12

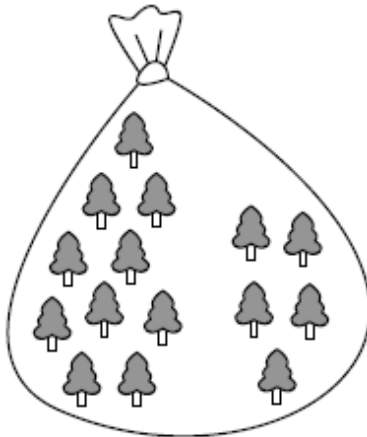
(C)

13

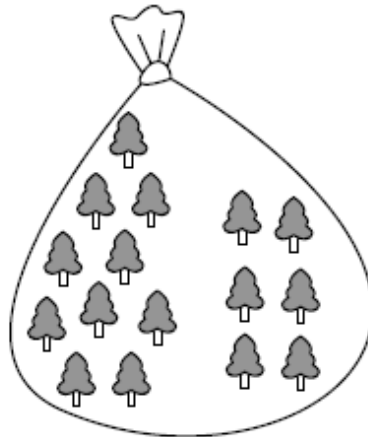
17

¿Cuál bolsa tiene 16 elementos?

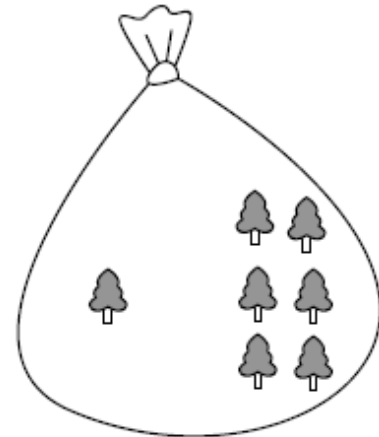
(1 pts.)



Bolsa 1



Bolsa 2



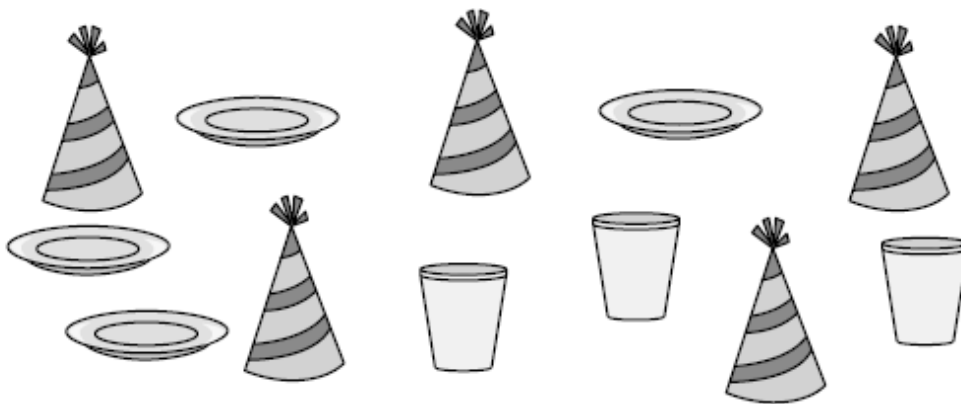
Bolsa 3

- (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.
¿Cuáles son los primeros números que dirá?

(1 pts.)

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

20

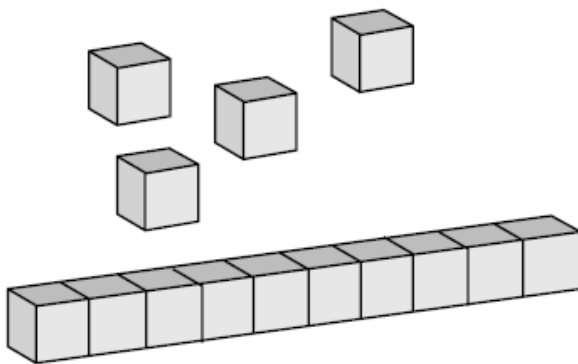
Joaquín contó de 2 en 2 hacia adelante 3 veces y llegó al número 11. ¿De qué número partió?

(1 pts.)

- ☐ (A) 3
- ☐ (B) 5
- ☐ (C) 9

21

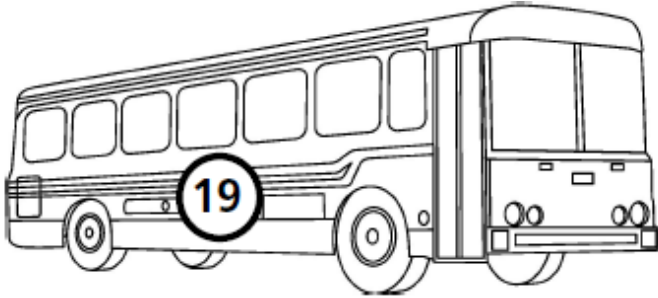
Observa. ¿Cuál es el número representado?

(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.
En total ¿Cuántas personas conforman el grupo de baile?

(1 pts.)

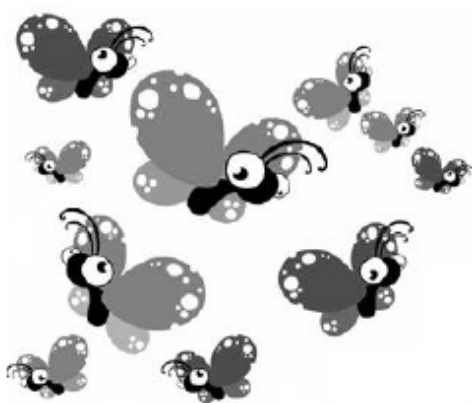


- (A) 10
- (B) 12
- (C) 20

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 contará?

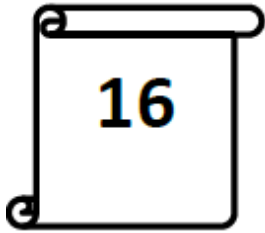
(1 pts.)

- ☐ 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