



Evaluación del Período 4

Matemática

SEGUNDO AÑO BÁSICO

2013

Mi nombre

.....

Mi curso

.....

Nombre de mi escuela

.....

Fecha

.....

1

Marca la suma que conviene calcular empleando la técnica de completar 10.

- A. $5 + 5$
- B. $10 + 2$
- C. $6 + 9$

2

Marca la resta que da como resultado 7.

- A. $10 - 4$
- B. $14 - 7$
- C. $12 - 6$

3

Valentina tenía 12 lápices. Perdió 4 lápices.
¿Cuántos lápices le quedaron?

- A. 8 lápices.
- B. 9 lápices.
- C. 12 lápices.

4

Carlos guardó sus autos de juguetes en estas cajas:

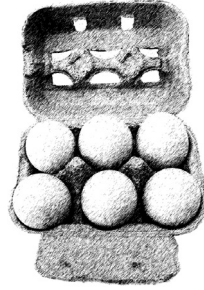


Para saber la cantidad total de autos, Carlos debe calcular:

- A. $2 + 2 + 2$
- B. $3 + 3 + 3$
- C. $3 + 2$

5

En un almacén tienen para vender 5 cajas con huevos como las del dibujo.
¿Cuántos huevos tienen en total para vender?



- A. 11 huevos.
- B. 25 huevos.
- C. 30 huevos.

6

¿Con cuál de las siguientes operaciones se puede calcular la cantidad de sillas que hay en el dibujo?



- A. $3 + 8$
- B. $3 \cdot 7$
- C. $3 \cdot 8$

7

Angélica sabe que $5 \cdot 4 = 20$.
Para calcular $5 \cdot 5$ ella puede:

- A. Sumar 5 al resultado de $5 \cdot 4$
- B. Restar 5 al resultado de $5 \cdot 4$
- C. Sumar 4 al resultado de $5 \cdot 4$

8

El resultado de $8 \cdot 10$ es:

- A. 8
- B. 18
- C. 80

9

Diego da de comer a su conejito dos zanahorias al día.

¿Cuántas zanahorias da Diego a su conejito en una semana?

- A. 14 zanahorias.
- B. 12 zanahorias.
- C. 10 zanahorias.

10

Rodrigo lanzó un dado 8 veces. Él obtuvo los siguientes resultados:



¿Cuál tabla representa correctamente los resultados que obtuvo Rodrigo?

Tabla A.

	2
	0
	2
	1
	2
	1

Tabla B.

	2
	1
	2
	1
	1
	1

Tabla C.

	1
	1
	1
	1
	1
	1

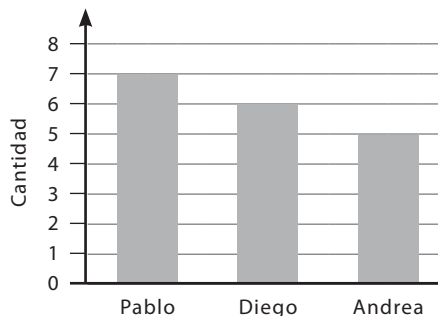
11

El gráfico muestra los puntos a favor obtenidos por Pablo, Diego y Andrea en un juego de cartas.

¿Qué puntaje obtuvo Andrea?

- A. 5 puntos.
- B. 7 puntos.
- C. 10 puntos.

Puntos a favor obtenidos

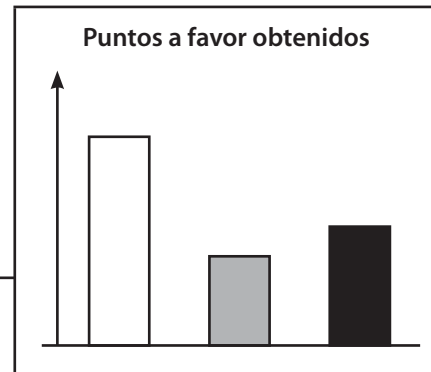


12

Kianu, Andrea y Diego jugaron al tiro al blanco. Kianu obtuvo 35 puntos, Diego 20 y Andrea 15 puntos.

El árbitro del juego comenzó a hacer este gráfico de barras y, como puedes ver, no lo terminó.

¿Cuál barra corresponde a Diego?

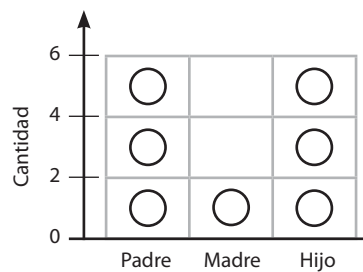


- A. La barra de color blanco.
- B. La barra de color gris.
- C. La barra de color negro.

Información para responder las preguntas 13 y 14

El pictograma muestra la cantidad de pan que han consumido durante una semana, los tres miembros de un grupo familiar.

Consumo de pan en un grupo familiar



○ representa 2 panes

13

¿Cuántos panes consumió el padre?

- A. 3 panes.
- B. 6 panes.
- C. 9 panes.

14

¿Cuántos panes consumió el grupo familiar?

- A. 6 panes.
- B. 7 panes.
- C. 14 panes.

15

Diego derramó una témpera sobre esta hoja de calendario borrando varios números.

 Qu  número estaba en el casillero de color gris?

Noviembre 2012						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	S�	Do
				2		4
				9		11
				16		
				23		25
				30		

- A. 16
- B. 14
- C. 10

16

El número que falta en la secuencia es:

11	22	33	44		66	77
----	----	----	----	--	----	----

- A. 45
- B. 55
- C. 65

17

Lucas formó correctamente una secuencia que parte de 35. La secuencia va de 5 en 5 hacia atrás.

¿Cuál es la secuencia que formó Lucas?

A.

35	30	25	20	15	10
----	----	----	----	----	----

B.

35	40	45	50	55	60
----	----	----	----	----	----

C.

35	30	25	20	10	5
----	----	----	----	----	---

18

¿Cuál de los siguientes relojes muestra las tres y media?

A.



B.



C.



19

Claudia toma desayuno todas las mañanas a la misma hora.

¿Cuál de las siguientes horas corresponde al momento en que Claudia toma desayuno?

A. 14:15 horas.

B. 01:15 horas.

C. 07:15 horas.

20

Andrea comenzó a hacer sus tareas a las 16:30 y terminó de hacerlas dos horas más tarde.

¿A qué hora terminó Andrea de hacer sus tareas?

A. A las 16:50.

B. A las 18:00.

C. A las 18:30.



Ministerio de
Educación

Gobierno de Chile