



## Ficha de Matemática

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

**Fecha:**

Lea y responda las siguientes preguntas:

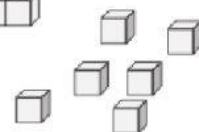
- 1 El número **ochenta y cuatro** corresponde a:

- A 48  
B 84  
C 804

- 2 El número representado con los cubos es:



- A 10  
B 46  
C 64



- 3 ¿Cuál es el número mayor?

- A 75                      B 49                      C 57

- 4 El número 64 se puede representar como:

- $$\text{A } 6 + 4 \quad \text{B } 40 + 6 \quad \text{C } 60 + 4$$

- 5 El valor del dígito encerrado en el recuadro es:

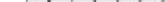
89

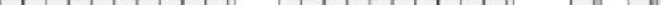
- |   |    |
|---|----|
| A | 8  |
| B | 80 |
| C | 89 |

- 6 El dígito encerrado en el recuadro del número 54 se puede representar como:

54

- A. 

- B.  

- C.  Three sets of base ten blocks. Each set consists of three long rectangles representing tens (each divided into 10 smaller squares) and four small squares representing ones.

- 7 Camila tiene 23 lápices de colores. Su mamá le regaló otros 12 lápices. ¿Cuántos lápices de colores tiene ahora Camila?

- A 11 lápices de colores.
  - B 23 lápices de colores.
  - C 35 lápices de colores.

8 Marco está pegando fotos en un álbum. El pegó 13 fotos el martes y otras fotos el miércoles. En total ha pegado 34 fotos en los dos días. ¿Cuántas fotos pegó el miércoles?

- A 21 fotos.
- B 34 fotos.
- C 47 fotos.

9 Antonia formó correctamente una secuencia que parte de 50 y que va de 5 en 5 hacia atrás. ¿Cuál es la secuencia que formó Antonia?

- A. 

50	40	30	20	10
----	----	----	----	----
- B. 

50	45	40	35	30
----	----	----	----	----
- C. 

50	55	60	65	70
----	----	----	----	----

10 Observa la hoja de calendario:

¿Qué día de la semana corresponde al 12 de enero de 2013?

- A Sábado.
- B Domingo.
- C Lunes.

Enero 2013						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
	<b>1</b>	2	3	4	5	<b>6</b>
7	8	9	10	11	12	<b>13</b>
<b>14</b>	15	16	17	<b>18</b>	19	<b>20</b>
<b>21</b>	22	23	24	25	26	<b>27</b>
28	29	30	31			

11 José llega a su casa justo antes que su mamá sirva el almuerzo. ¿Cuál de las siguientes horas puede corresponder a la llegada de José a su casa?

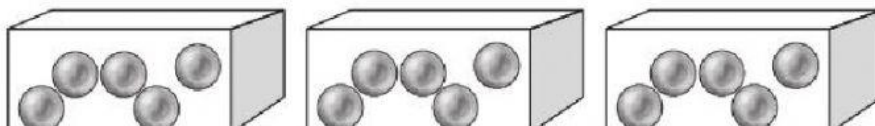
- A 19 : 15 horas.
- B 13 : 15 horas.
- C 09 : 15 horas.

12 La figura que tiene **4 lados de igual medida y 4 vértices** es un:

- A cuadrado
- B rectángulo
- C triángulo

13 Pablo guardó sus bolitas en estas cajas:

Para saber la cantidad total de bolitas, Pablo debe calcular:



- A  $5 + 5 + 5$
- B  $3 + 3 + 3$
- C  $5 + 3$

14 Observa los números de las tarjetas:

Ocupando el trío de números formado con TODAS las tarjetas, se puede escribir la suma y la resta:

- A  $9 + 2 = 11$  y  $11 - 7 = 4$
- B  $7 + 2 = 9$  y  $9 - 7 = 2$
- C  $2 + 5 = 7$  y  $9 - 4 = 5$

