



ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_ GRUPO \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

1. Johana al destapar la alcancía para ayudar a su familia, encontró las siguientes cantidades de dinero ahorrado en monedas y billetes. Sacos 5 billetes de \$5.000 pesos, 23 monedas de \$200, 9 billetes de \$1.000 pesos, 27 monedas de \$100 pesos, 1 billete de \$ 20.000 y 230 monedas de \$500 pesos.

¿Cuánto dinero tenía Johana ahorrado en total en la alcancía?

- A. 176.500
- B. 146.900
- C. 185.000
- D. 176.300

2. Para comprar el mercado, cada miembro de la familia realizo los siguientes aportes en dinero. Observa la tabla.

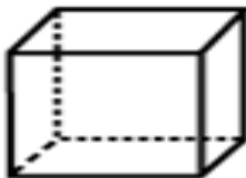
¿Cuánto dinero se recogió en total para el mercado?

Personas	Aporte
Samuel	15.435
Andrea	43.899
Carmen	68.954
Oscar	11.567
Zamira	35.090

- A. 174.960
- B. 164.900
- C. 174.945
- D. 234.678

3. Observa el siguiente hexaedro o cubo y responde:

¿Cuántas caras tiene este cubo?



- A. 8
- B. 6
- C. 4
- D. 12

4. Mariana y Wendy ahorraron cada una en su alcancía durante 1 año. Al abrir la alcancía Mariana tenía 1 billete de \$ 50.000 pesos, 2 billetes de \$10.000 y 200 monedas de 500 pesos. Y Wendy tenía 3 billetes de \$ 20.000 pesos, 2 billetes de \$ 5.000 pesos y 100 monedas de \$1.000.

¿Quién tenía más cantidad de dinero ahorrado?

- A. Mariana y Wendy tenían la misma cantidad
- B. Mariana tenía más que Wendy
- C. Wendy tenía más que Mariana
- D. Mariana tiene \$17.000 más que Wendy

5. Los relojes muestran las horas de iniciación y terminación del descanso en un colegio.



*El recreo se inició a las 3:00 p.m.*

El recreo finalizo a las 3:30pm. ¿Cuánto avanzo el minuterio desde que se inició el descanso?

- A. Un cuarto de vuelta
- B. Una vuelta
- C. Tres cuartos de vuelta
- D. Media vuelta

6. Para hacer una casa se compraron 9.500 ladrillos y solo se utilizaron 6.379. ¿Cuál de las siguientes operaciones te sirve para saber cuántos ladrillos sobraron?

- A.  $9.500 + 6.379$
- B.  $9.500 \times 6.379$
- C.  $9.500 - 6.379$
- D.  $9.500 \div 6.379$

7. Felipe puso galletas en una bandeja de 9 hileras con 6 galletas en cada hilera. ¿Cuál de las siguientes expresiones describe mejor esta situación?

- A.  $9 + 6$



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA SEDE PRIMARIA VILLA  
TURBAY  
CRA. 2 No. 55F - 17 TEL: 269 82 11 - 2218029 NÚCLEO 924

EVALUACIÓN DE 2DO PERIODO  
AREA: MATEMATICAS  
GRADO CUARTO  
DOCENTE: MARY CIELO RENDON

- B.  $9 \times 6$
- C.  $6 \div 9$
- D.  $9 - 6$

8. Si un domino tiene 28 fichas y deciden jugar 3 personas y al realizar la repartición sobra 1 ficha.  
¿Cuántas fichas le correspondió a cada jugador?

- A. 9
- B. 3
- C. 1
- D. 27

9. Jesús vende limonada y obtiene una ganancia de \$180 por vaso vendido. Si vende 20 vasos por día, para ganar \$12.600 tardará

- A. 3 días
- B. 4 días y medio
- C. 4 días
- D. 3 días y medio

10. Observa la siguiente serie o secuencia de números. 81, 90, 99, 108, 117, 126, ...Esta fila de números representa una sucesión, el número que debería seguir es

- A. 180
- B. 171
- C. 135
- D. 162

Tabla de respuestas:

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				