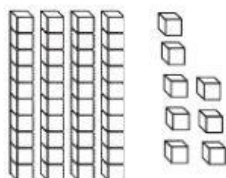


## Evaluación de Segundo Quimestre de Matemática

Nombre:

1. Escoge la respuesta correcta ¿Cuántas decenas y unidades muestra el siguiente gráfico?



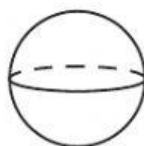
4 decenas y 3 unidades

4 decenas y 8 unidades

5 decenas y 3 unidades

8 decenas y 4 unidades

2. Escoge la respuesta correcta ¿Cuántas superficies planas tiene una esfera?



0

1

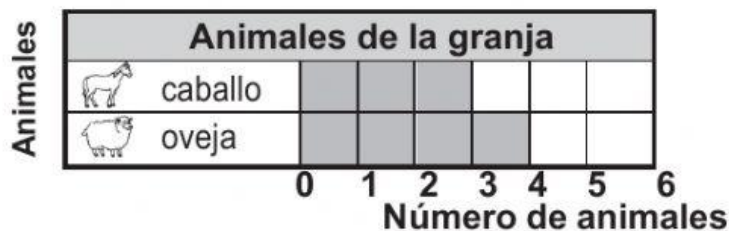
2

6

3. ¿Qué opción muestra una manera de formar 8?



4. Usa la gráfica de barras para esta pregunta.



- ¿Cuántas ovejas más que caballos hay?

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 2 | 1 |
|---|---|---|---|

- ¿Cuántos animales hay en total?

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 7 | 2 |
|---|---|---|---|

5. Escriba la respuesta ¿Cuántas hay en la banda?

| Estudiantes en la banda |       | Total |
|-------------------------|-------|-------|
|                         | niñas | II    |
|                         | niños |       |

6. Greg tiene estas tarjetas numéricas. Arrastra cada número en la casilla para mostrar menor que 61 o mayor que 61.

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 64 | 59 | 68 | 69 | 60 |
|----|----|----|----|----|

| menor que 61 | mayor que 61 |
|--------------|--------------|
|              |              |

7. Escoge las respuestas correctas y colócalas en su lugar.

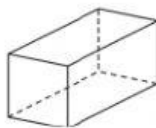
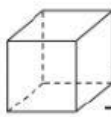


$88 \bigcirc 78$

$77 \bigcirc 77$

$80 \bigcirc 82$

8. Escribe el nombre de cada figura tridimensional.



9. Realiza las siguientes sumas simples.

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

10. Resuelve las siguientes sumas y restas.

$20 + 32 = \underline{\quad}$

$60 - 20 = \underline{\quad}$

$54 + 20 = \underline{\quad}$

$80 - 20 = \underline{\quad}$

$37 + 6 = \underline{\quad}$

$80 - 40 = \underline{\quad}$

11. Unir las horas correctas con los relojes análogos.

2:00



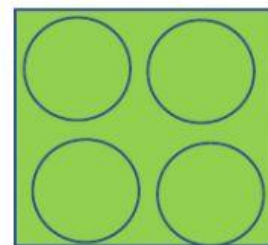
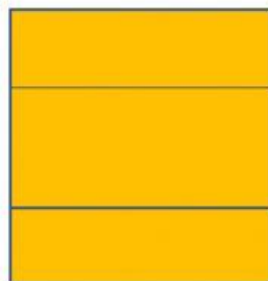
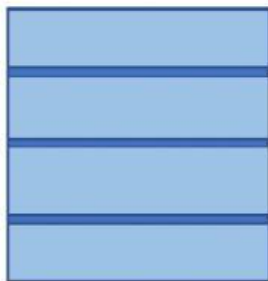
9:00



7:30



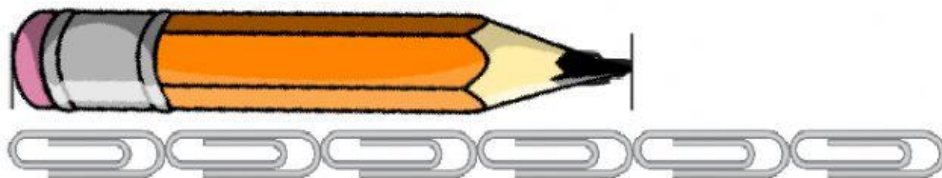
12. Elije el cuadrado que está dividido en 4 partes iguales.



13. Usa el cálculo mental. Completa la tabla.

| 10 Menos |    | 10 Más |
|----------|----|--------|
| _____    | 22 | _____  |
| _____    | 45 | _____  |

14. Mira el tamaño del lápiz y del clip. ¿Cuántos clips medirán aproximadamente el lápiz?



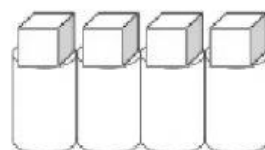
3 clips

2 clips

4 clips

6 clips

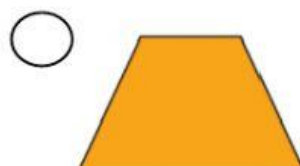
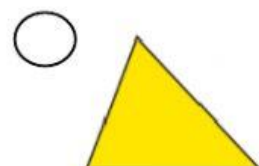
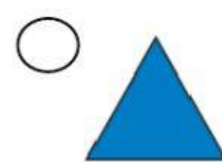
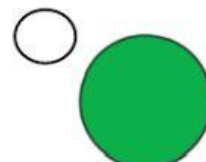
15. Tara construyó esta figura



Elige todas las figuras que usó Tara.



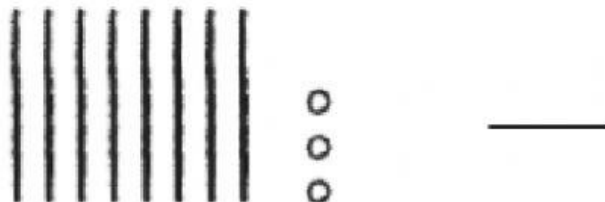
16. Qué figuras tiene solo 3 lados.



17. Completa las siguientes series.

|    |    |  |    |  |    |    |  |    |
|----|----|--|----|--|----|----|--|----|
| 10 | 20 |  | 40 |  |    | 70 |  | 90 |
| 52 |    |  | 55 |  | 57 | 58 |  |    |

18. ¿Qué número muestra el modelo?



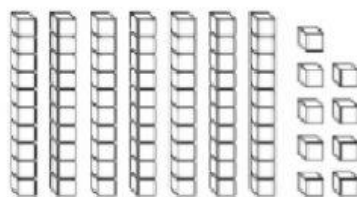
19. Resuelve el siguiente problema

Hay 38 hormigas en una roca llegan 10 hormigas más. ¿Cuántas hormigas hay sobre la roca en total?



\_\_\_\_\_ hormigas

20. ¿Qué número muestra el modelo? Escribe los números.



\_\_\_\_\_ decenas y \_\_\_\_\_ unidades = \_\_\_\_\_