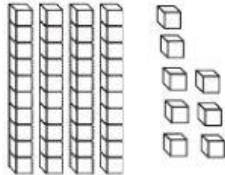


## Evaluación de Segundo Quimestre de Matemática

Nombre:

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



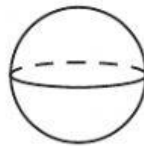
4 decenas y 3 unidades

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

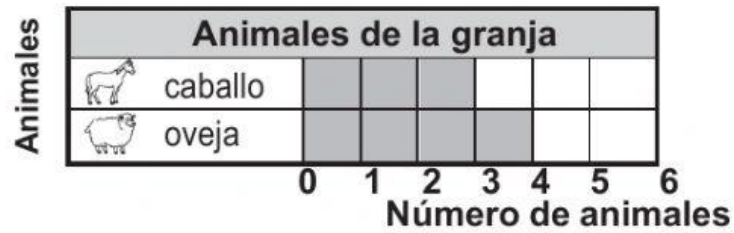
2

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		
 niños		4

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

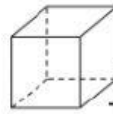
7. Escoge las respuestas correctas y colócalas en su lugar.

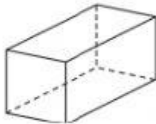


88 ○ 78	77 ○ 77	80 ○ 82
---------	---------	---------

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.

$20 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. Unir las horas correctas con los relojes análogos.

2:00



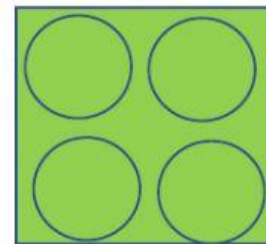
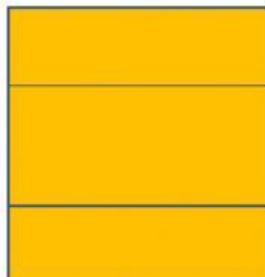
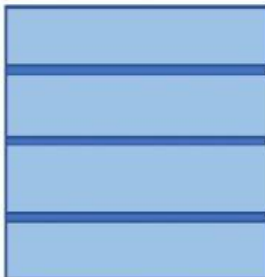
9:00



7:30



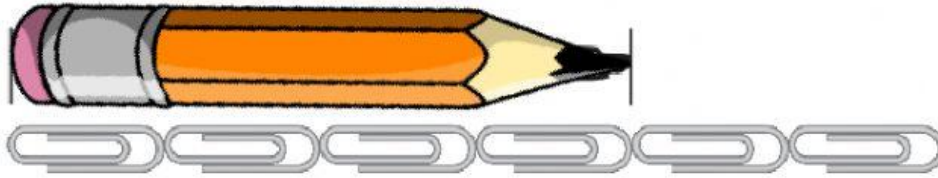
12. Elije el cuadrado que está dividido en 4 partes iguales.



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 medirá aproximadamente el lápiz?



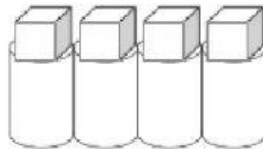
3 clips

2 clips

4 clips

6 clips

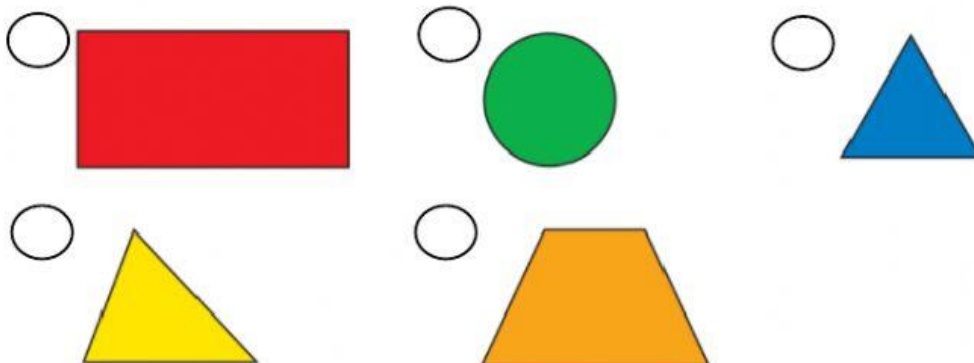
15. Tara construyó esta figura



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?



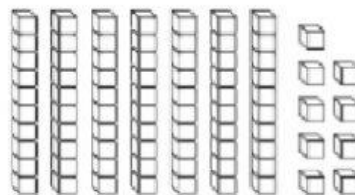
19. Resuelve el siguiente problema

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 = \_\_\_\_\_