



## Evaluación

Lee y responde.



- 1) Hoy nacieron 9 pollitos y los reunieron con los que nacieron ayer.  
Ahora en total, son estos 17 pollitos.

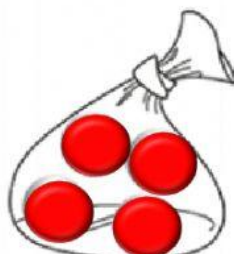
¿Cuántos pollitos nacieron ayer?



- a. 9      b. 17      c. 11      d. 8



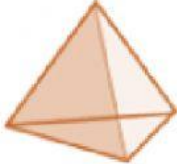
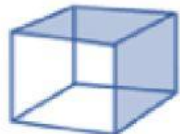
- 2) Una bolsa contiene solamente 4 balotas de color rojo.  
Que alguien saque sin mirar una de color azul es:



- a. Seguro  
b. Imposible  
c. Muy posible  
d. Poco posible



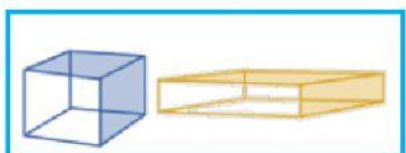
- 3) De las siguientes figuras cuales tienen caras con forma de rectángulo.



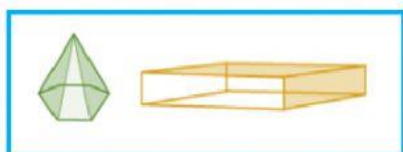
a.



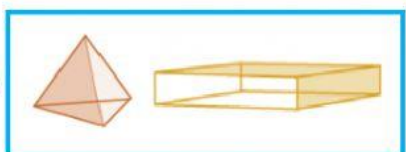
c.



b.



d.





Observa la secuencia de figuras construidas con cuadrados y responde a las preguntas 4, 5 y 6 con base en estas.

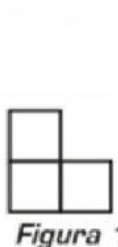


Figura 1

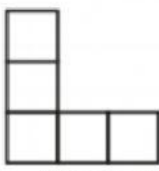


Figura 2

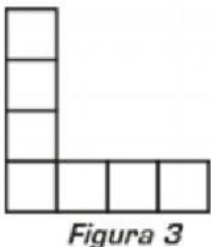


Figura 3

...



4) De la figura 2 a la figura 3 se aumentan:

- a. 1 cuadrado
- b. 3 cuadrados
- c. 2 cuadrados
- d. 4 Cuadrados

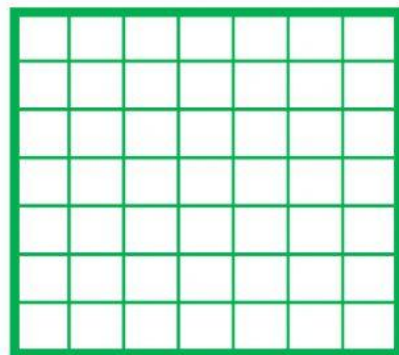


5) La figura 5 estaría compuesta por:

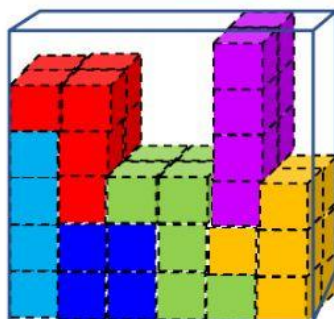
- b. 9 cuadrados
- b. 10 cuadrados
- c. 11 cuadrados
- d. 12 Cuadrados



6) Pulsa sobre la imagen para formar la figura 4 en el centro del cuadro



Se organizaron algunas fichas en una caja como se muestra en la figura.



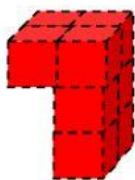


ALTOS DEL PINO JORNADA TARDE

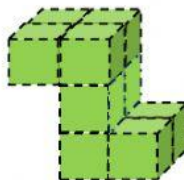


7) ¿Cuál ficha ocupa más espacio en la caja?

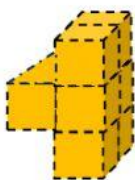
a.



b.



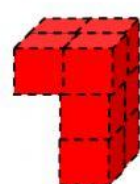
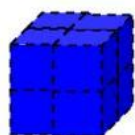
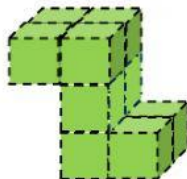
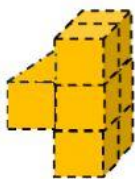
c.



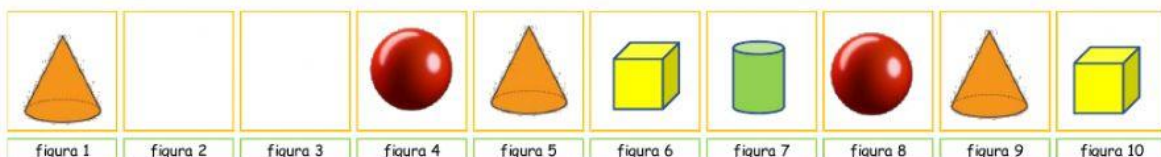
d.



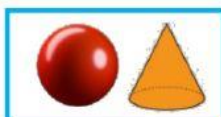
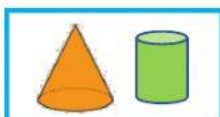
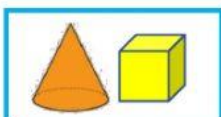
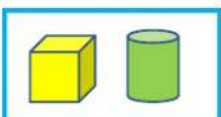
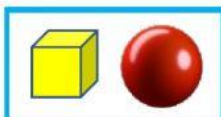
8) Escribe el número de cubos que conforman cada figura



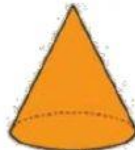
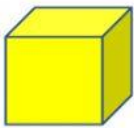
Observa y resuelve



9) Cuáles son las dos figuras que faltan en la secuencia.



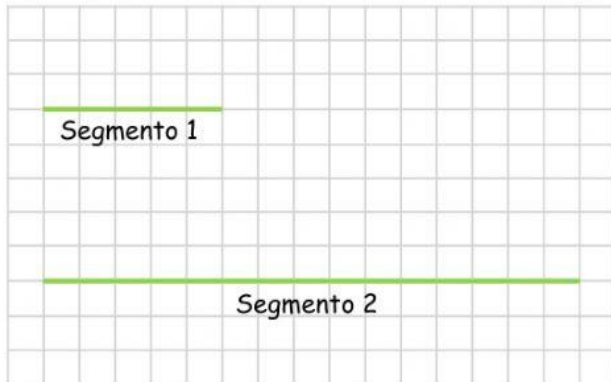
10) Selecciona el nombre de cada figura.





11) Se usó el segmento 1 para construir el segmento 2.

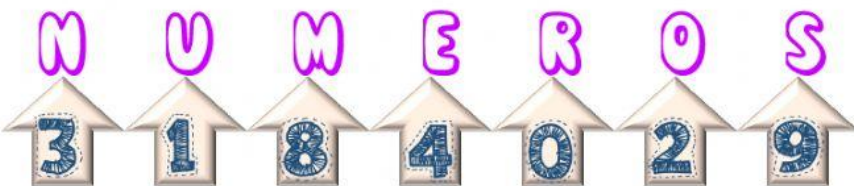
¿Cuánto mide el segmento 2?



- a. 2 veces el segmento 1
- b. 6 veces el segmento 1
- c. 3 Veces el segmento 1
- d. 4 Veces el segmento 1



12) Usando los números asignados a las letras ¿Dónde se forman palabras?



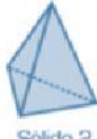
- a. 3 4 8 0
- b. 4 1 2 1
- c. 3 8 0 9
- d. 8 4 3 2 9



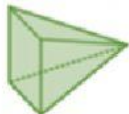
13) ¿Cuáles sólidos tienen caras triangulares?



Sólido 1



Sólido 2



Sólido 3



Sólido 4

- a. El sólido 2 y el sólido 4
- b. El sólido 1 y el sólido 4
- c. El sólido 2 y el sólido 3
- d. El sólido 1 y el sólido 3

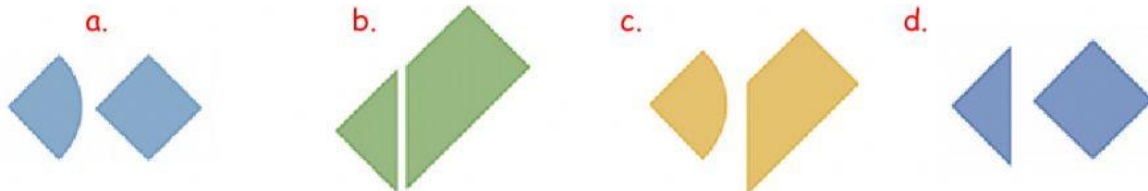
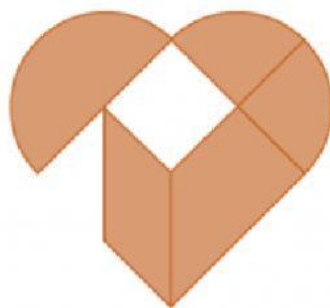


**ALTOS DEL PINO JORNADA TARDE**



**14)** Para armar el corazón faltan dos fichas.

¿Cuáles son las dos fichas que faltan?



Observa la lista de estudiantes que se muestran en la tabla.

<i>Lista de estudiantes</i>	
<i>Número</i>	<i>Nombre y apellido</i>
1	Mariana Álvarez
2	Tornás Cala
3	Tornás Díaz
4	Tornás Flores
5	Tomás Pérez
6	Tomás Ramos
7	Juan Rojas
8	Luis Salas
9	Marisol Sotelo
10	Juan Vega



**15)** Al elegir cualquier número de la lista es más probable que el nombre sea:

- a. Juan      b. Mariana      c. Tomás      d. Misol