

Nombre estudiante:

OA13 Describir la posición de objetos y personas con relación a sí mismos y a otros objetos y personas, usando un lenguaje común (como derecha e izquierda).

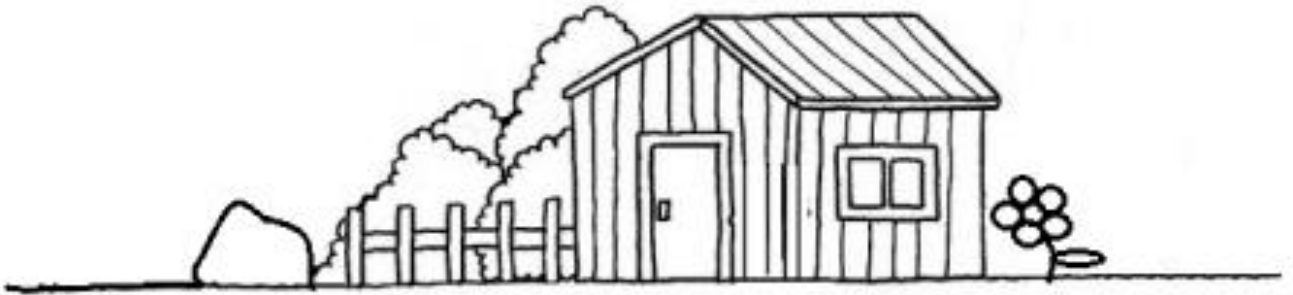
La posición va a depender de la persona y la vista que tenga.
















El gato está a mano izquierda del niño con pelo negro.

El gato está a mano derecha del niño rubio.

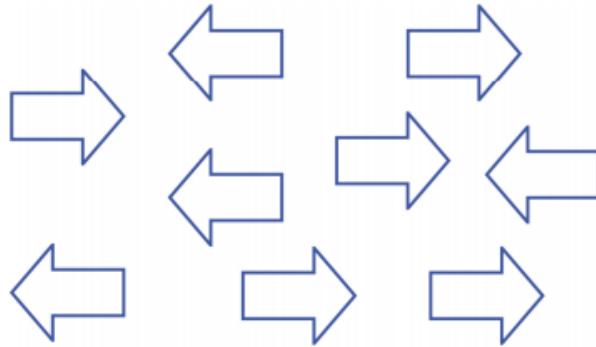
1. Dibuje un árbol a la derecha de la flor, una nube arriba de la casa, un caracol a la izquierda de la piedra. Pinte a su gusto.



2. Encierre con un círculo el objeto que se encuentra a:

A A la derecha de la pelota			
B A la izquierda del triángulo			
C A la derecha de la pelota			
D A la derecha de la nube			
E A la izquierda del rectángulo			

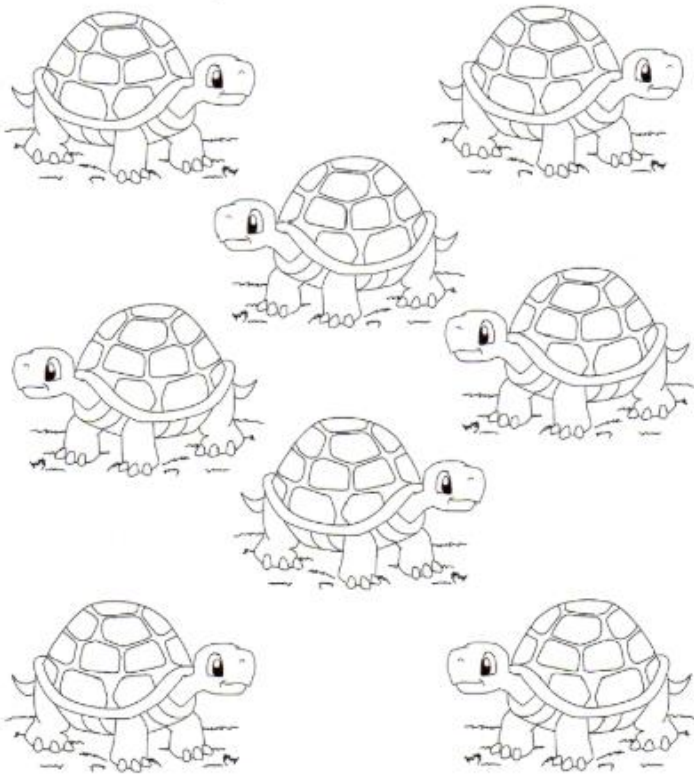
3. Pinte todas las flechas que apuntan a su izquierda



4. Colorea la pócima que está a la derecha de la vela, la pluma que está a la izquierda de la copa, la olla que esta delante de la chimenea y el veneno que se encuentra atrás de la escoba.



5. Colorea de verde las tortugas que van hacia la derecha, y colorea de café, las que van a la izquierda



6. Observa la imagen y responde



- a) La pelota está a la derecha o izquierda de la niña _____
- b) La lampara está a la derecha o izquierda de la niña _____
- c) Los libros están a la derecha o izquierda de la puerta _____

7. Pinta los limones que están a la derecha de Cristina.



8. Pinta las peras que están a la izquierda de Pedro.



9. Observa los niños de la ronda para responder



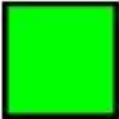
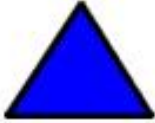


- a) ¿Quién está a la izquierda de Felipe? _____
- b) ¿Quién está a la izquierda de Ximena? _____
- c) ¿Quién está a la derecha de Rolando? _____

OA14 Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto.

Las figuras 3D son las que tienen tres dimensiones, largo, ancho y altura.



Las figuras 2D son aquellas figuras planas.

Cuadrado	Triángulo	Rectángulo	Círculo
			

10. ¿Qué figuras geométricas puedes ver en la imagen? Escribe su nombre



11. ¿Qué forma tiene una puerta? _____

12. Dibuja la puerta

13. Une con una línea cada objeto con la figura geométrica con que se relaciona



14. Observa el robot y nombra cuantas figuras 2D hay en total y cuantas de cada una.

El robot tiene _____ figuras 2D en total.

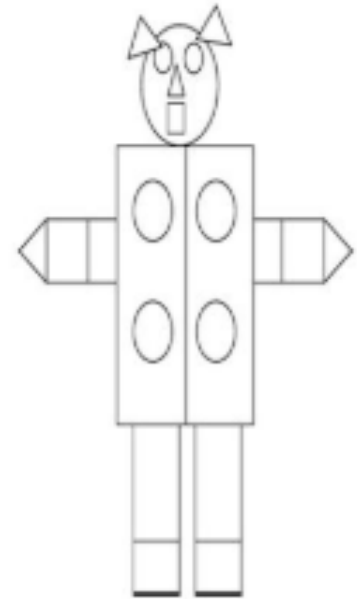
Cuadrados: _____.

Rectángulo: _____.

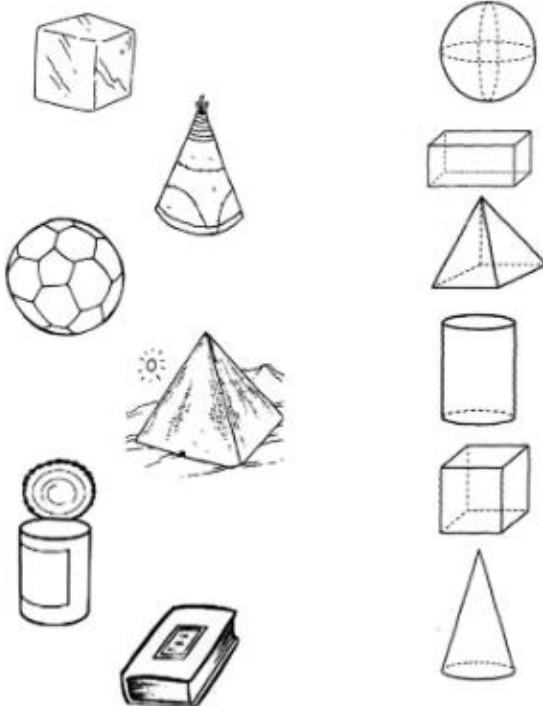
Triángulo: _____.

Polígonos: _____.

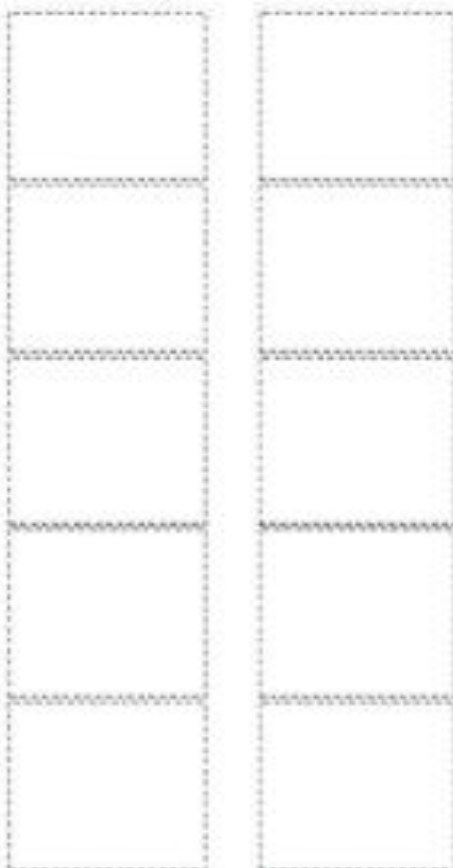
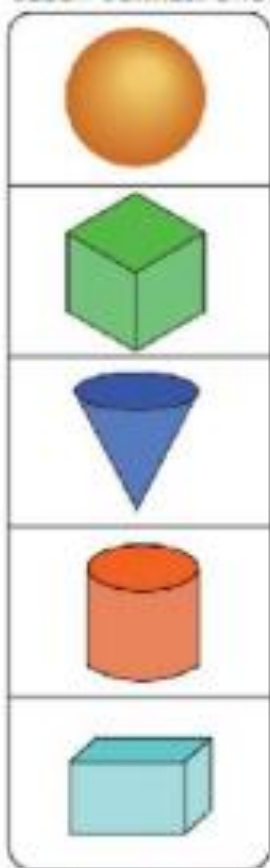
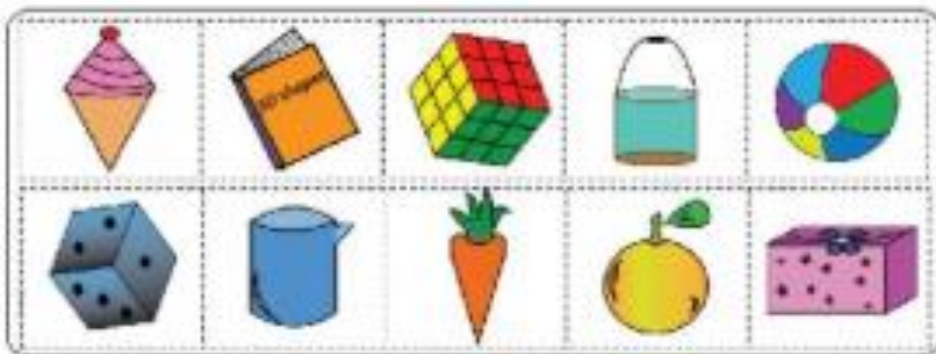
Círculos: _____.



15. Une con una línea cada objeto con los cuerpos geométricos o figuras 3D



16. Observa los objetos y dibújalos en la figura 3D según corresponda

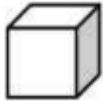


17. Marca con una X las figuras 2D y encierra las figuras 3D



18. Escribe el nombre de cada figura 3D.





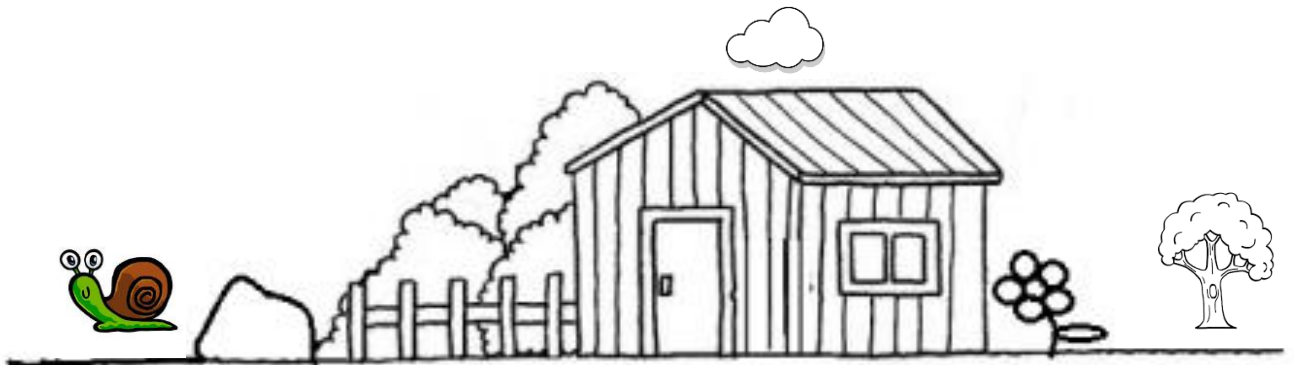
19. Une con una línea cada cuerpo geométrico con la figura geométrica correspondiente a su cara.















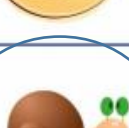




Nombre estudiante: SOLUCIONARIO

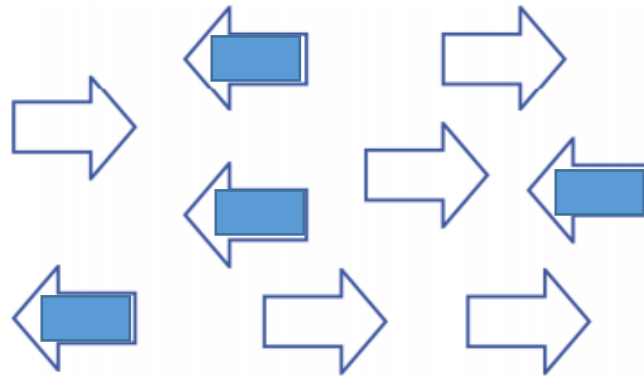
1. Dibuje un árbol a la derecha de la flor, una nube arriba de la casa, un caracol a la izquierda de la piedra. Pinte a su gusto.



2. Encierre con un círculo el objeto que se encuentra a:

A A la derecha de la pelota			
B A la izquierda del triángulo			
C A la derecha de la pelota			
D A la derecha de la nube			
E A la izquierda del rectángulo			

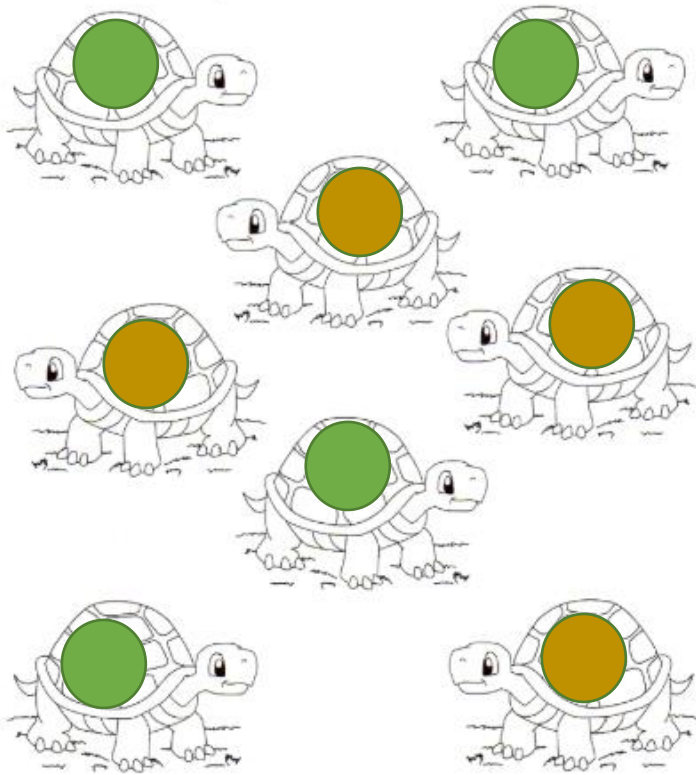
3. Pinte todas las flechas que apuntan a su izquierda



4. Colorea la pócima que está a la derecha de la vela, la pluma que está a la izquierda de la copa, la olla que esta delante de la chimenea y el veneno que se encuentra atrás de la escoba.



5. Colorea de verde las tortugas que van hacia la derecha, y colorea de café, las que van a la izquierda



6. Observa la imagen y responde



- d) La pelota esta a la derecha o izquierda de la niña IZQUIERDA
- e) La lampara esta a la derecha o izquierda de la niña DERECHA
- f) Los libros están a la derecha o izquierda de la puerta IZQUIERDA

7. Pinta los limones que están a la derecha de Cristina.



8. Pinta las peras que están a la izquierda de Pedro.



9. Observa los niños de la ronda para responder



d) ¿Quién esta a la izquierda de Felipe? ROLANDO

e) ¿Quién esta a la izquierda de Ximena? FRANCISCO

f) ¿Quién esta a la derecha de Rolando? FELIPE

10. ¿Qué figuras geométricas puedes ver en la imagen?



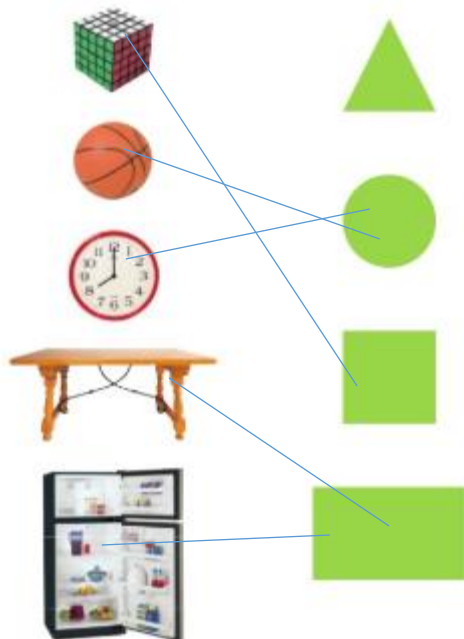
CIRCULO, CUADRADO, RECTANGULO, TRIANGULO

- 11. ¿Qué forma tiene una puerta?
- 12. Dibuja la puerta

RECTANGULAR



13. Une con una línea cada objeto con la figura geométrica con que se relaciona



14. Observa el robot y nombra cuantas figuras 2D hay en total y cuantas de cada una.

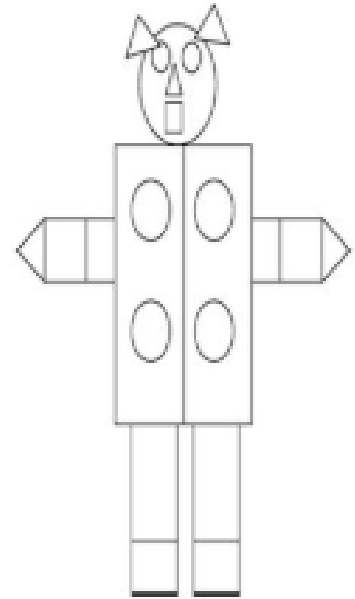
El robot tiene 23 figuras 2D en total.

Cuadrados: 5.

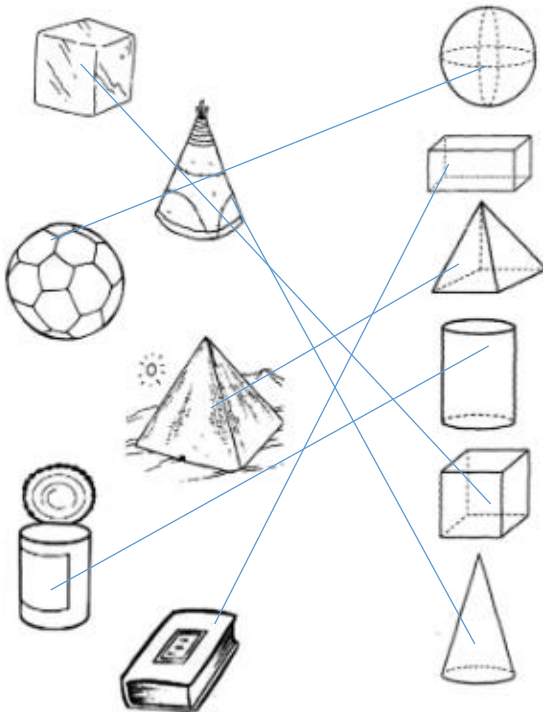
Rectángulo: 6.

Triángulo: 5.

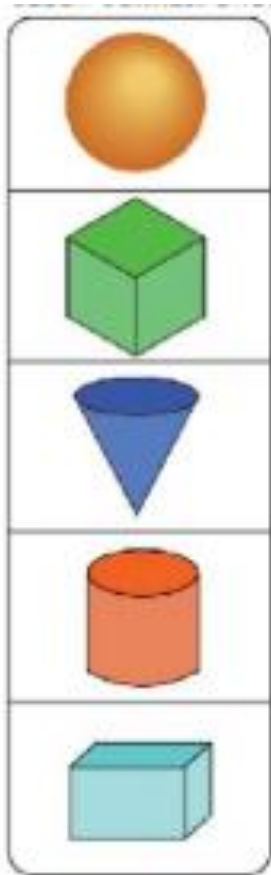
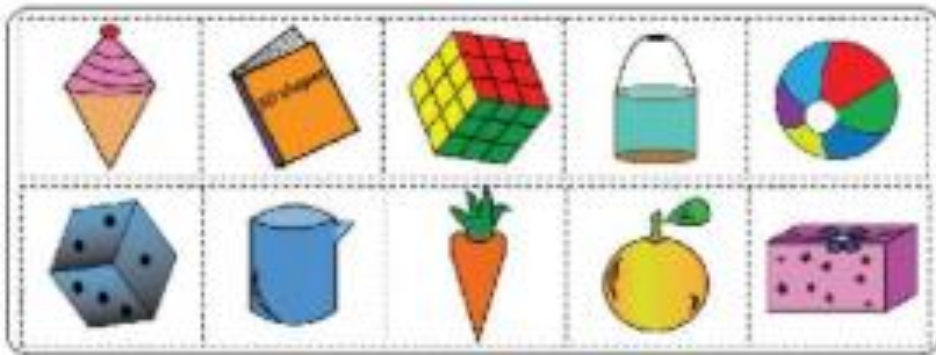
Círculos: 7.



15. Une con una línea cada objeto con los cuerpos geométricos o figuras 3D



16. Observa los objetos y dibujalos en la figura 3D según corresponda



PELOTA

NARANJA

CUBO

DADO

ZANAHORIA

HELADO

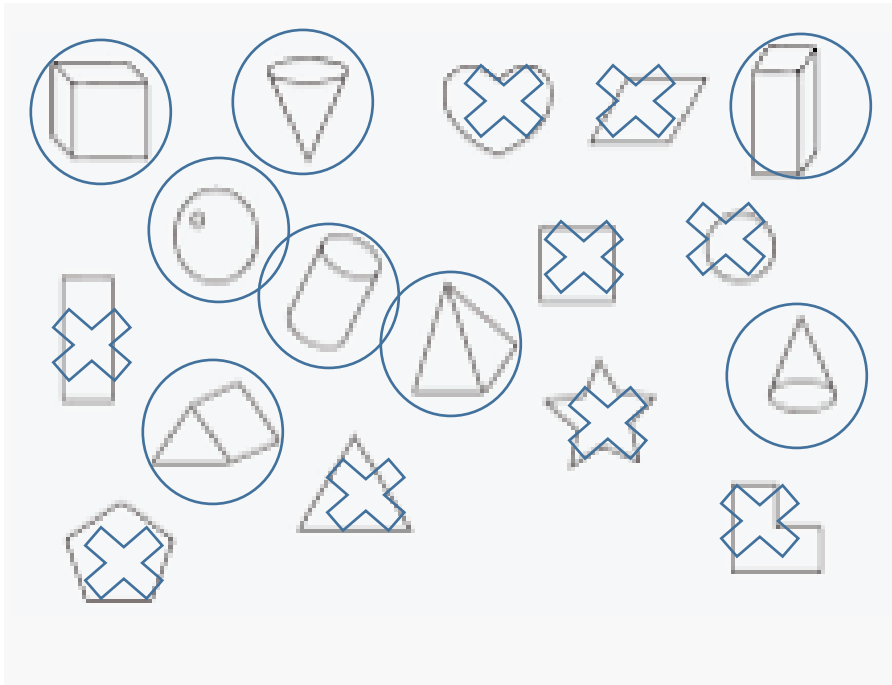
JARRO

CUBETA

REGALO

LIBRO

17. Marca con una X las figuras 2D y encierra las figuras 3D



18. Escribe el nombre de cada figura 3D.



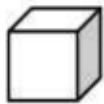
Cono



cilindro



esfera



Cubo

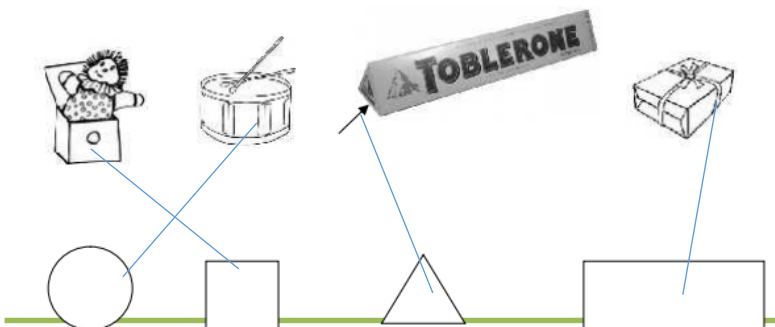


paralelepípedo



pirámide

19. Une con una línea cada cuerpo geométrico con la figura geométrica correspondiente a su cara.



Nombre estudiante:

OA13	
Describe la posición de objetos	____ / 6
Identifica la posición de objetos	____ / 6
Describe la posición de objetos con relación a si mismo	____ / 7
OA14	
Identifica figuras 3D	____ / 13
Identifica figuras 2D	____ / 8
Relaciona Figuras 2D con 3D	____ / 5
Entrega en la fecha indicada	____ / 1
Orden y pulcritud de la guía	____ / 1
Utiliza lápiz grafito	____ / 1
Total puntos	____ / 48