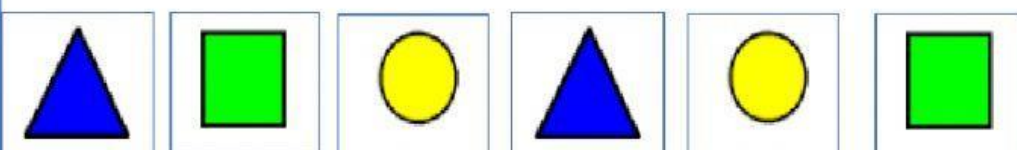
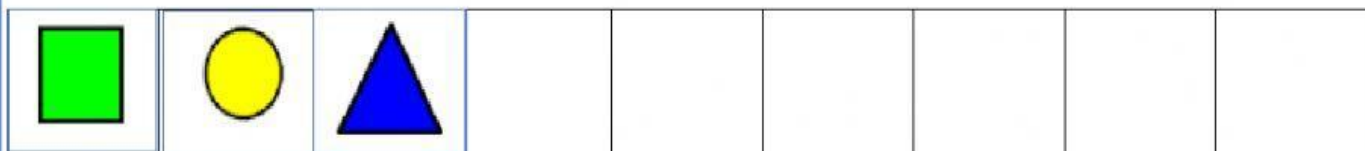


1. Continúa la siguiente sucesión de figuras.

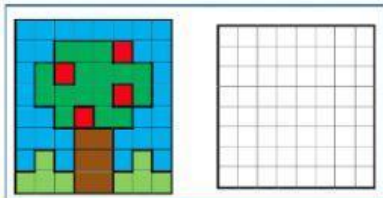


2. Coloca el signo de acuerdo a lo que se te pide.

56		89
150		150
600		300
45		39
120		300



3. Selecciona que imagen es una rejilla.



4. Relaciona las sumas con el sumando que falta.

$$\underline{\quad} + 8 = 20$$

$$\underline{\quad} + 10 = 25$$

$$\underline{\quad} + 12 = 20$$

$$\underline{\quad} + 13 = 33$$

20

12

15

8



Soy un número  
que sumando  
con 23 da 38  
¿Qué número soy?

Respuesta:

5. Contesta lo que se te pide

• Rocío se gastó \$ 7. Si ahora tiene 22 ¿Cuánto dinero tenía?

• Mariana perdió 14 canicas. Si ahora tiene 5 ¿Cuántas tenía?

6. Relaciona las columnas.

3 veces 5

8+8

3x5

6 veces 6

7+7+7+7

5x9

2 veces 8

9+9+9+9+9

6x6

4 veces el 7

5+5+5

2x8

5 veces el 9

6+6+6+6+6+6

4x7

7. Lupita va a hacer 7 suéteres como la de la imagen. ¿Cuántos botones necesita en total?

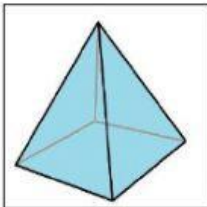


	X		=	
--	---	--	---	--

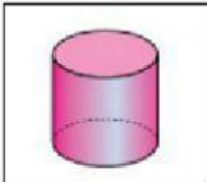
8. Une según corresponda



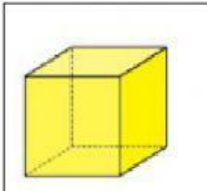
Cilindro



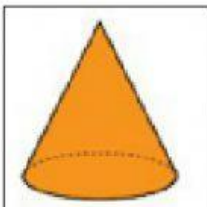
Cubo



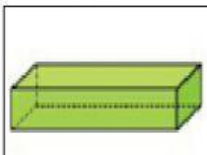
Cono



Esfera



Prisma



Pirámide

9. Valor posicional

a) En el 389 el 3 vale  , el 8 vale  8 y el 9 vale  .

b) En el 167 el 1 vale  , el 6 vale  y el 7 vale  .

c) En el 974 el 9 vale  , el 7 vale  y el 4 vale  .

10. Identifica la posición que ocupa el número subrayado y escríbelo.

Número	Posición
C <b>D</b> B	
2 <u>7</u> 8	
<u>8</u> 5 6	
1 4 <u>9</u>	
2 <u>2</u> 2	
<u>6</u> 3 7	

11. Lee la situación y resuelve.

En una papelería se venden lápiz por caja o en bolsas y sueltos como se muestra a continuación.



Caja con 100 lápices.

Bolsa con 10 lápices.

Lápices sueltos

¿Cuántas cajas, bolsas y lápiz sueltos completan los siguientes pedidos?

6 4 5 =

7 30=

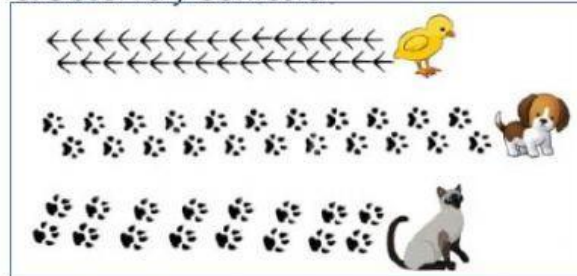
12. Blanca se quiere comprar una mochila que cuesta 600 pesos.



a) ¿Cuánto dinero tiene?

b) ¿Cuánto le falta para comprar la mochila?

13. Observa y contesta



a) ¿De quién es el paso más largo?

b) ¿Quién da los pasos más pequeños?

c) ¿Quién recorrió un camino más largo?