



2. Escribe el número que va antes y después

3.

# antes	#	# después
	305	
	200	
	106	
	472	
	400	
	75	
	99	
	10	
	20	
	140	
	250	
	430	
	90	
	100	

4. Desarrolla las operaciones, ten en cuenta que hay adiciones y sustracciones

*Realiza las operaciones, busca el resultado y ubícalo según corresponda*

$$\begin{array}{r} 616 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 603 \\ \hline \end{array}$$

9	2	6			
-	6	5	8		
<hr/>					

8	3	5			
-	3	6	8		
<hr/>					

9	2	3			
-	5	6	7		
<hr/>					

7	5	3			
-	3	7	8		
<hr/>					

375

932

268

859

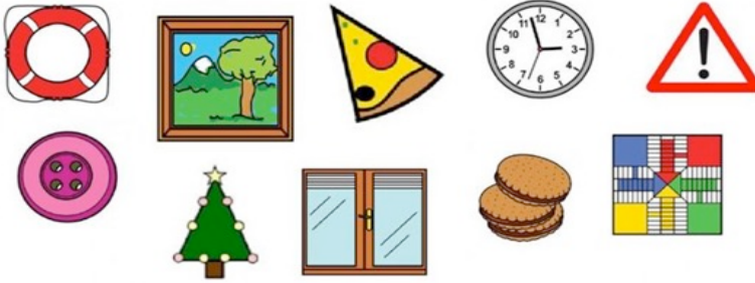
467

871

356

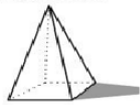
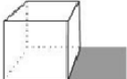
501

5. Clasifica los objetos según su forma



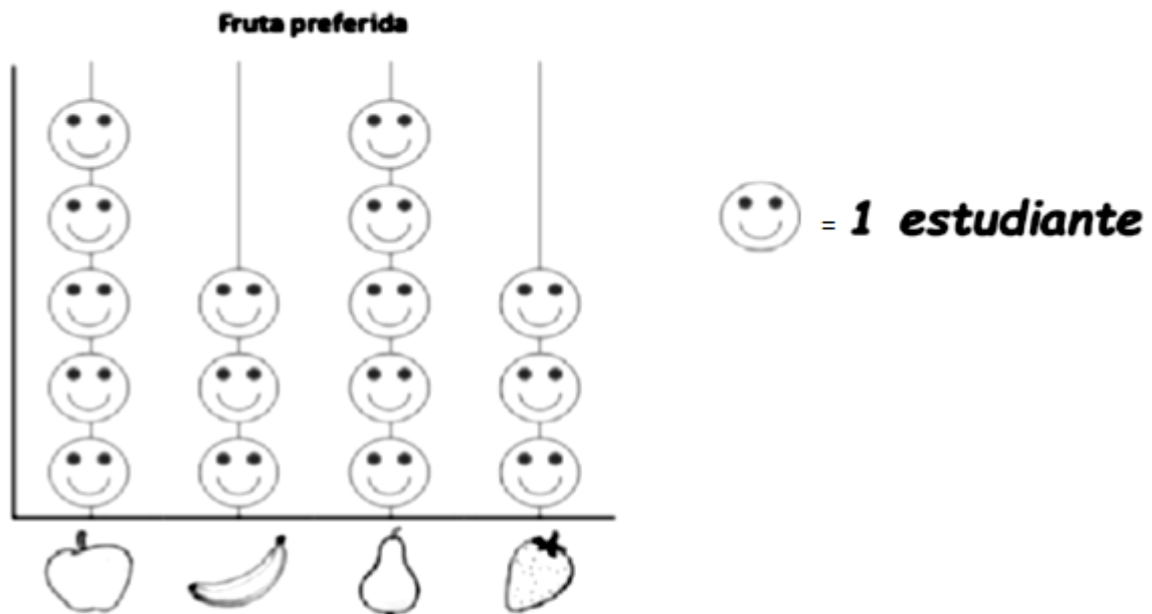
CÍRCULO	TRIÁNGULO	CUADRADO

6. Elabora un cuadro donde puedas comparar las figuras geométricas, escribiendo semejanzas y diferencias que observas

Figura	semejanzas	Diferencias
<b>Triangulo</b> 	<b>Piramide</b> 	
<b>Cuadrado</b> 	<b>Cubo</b> 	
<b>Circulo</b> 	<b>Esfera</b> 	

7. Observa bien el gráfico, lo analizas y responde las preguntas

**El gráfico muestra la preferencia de frutas de un grupo de estudiantes**



- a) ¿Cuántos estudiantes prefieren el banano? \_\_\_\_\_
- b) ¿Cuántos estudiantes prefieren la fresa? \_\_\_\_\_
- c) ¿Cuántos estudiantes prefieren la manzana? \_\_\_\_\_
- d) ¿Cuántos estudiantes prefieren la pera? \_\_\_\_\_
- e) ¿Cuántos estudiantes respondieron la encuesta? \_\_\_\_\_