



Unidad Técnico Pedagógico 2018

Colegio Germán Riesco E.

Segundos Básicos A-B- C

Paola Labraña-Isabel Molina-Tiara Schilling

GUÍA DE ESTUDIO MATEMÁTICA SÍNTESIS II SEMESTRE



Nombre: _____ Fecha: _____

Objetivo: Reforzar aprendizajes adquiridos en la primera y segunda unidad: valor posicional, adiciones y sustracciones, patrones numéricos, igualdad y desigualdad, figuras 2 D y 3D, horas y medias horas, medidas estandarizadas y no estandarizadas, resolución de problemas, gráficos y pictogramas, multiplicación.

1.- Resuelve cada multiplicación usando la suma reiterada.

4 X 2= _____ = _____

5 X 3= _____ = _____

9 X 2= _____ = _____

2.- indica la multiplicación y producto correspondiente para cada suma reiterada de elementos.



3.- Utiliza la unidad de medida no estandarizada como el clip para medir.

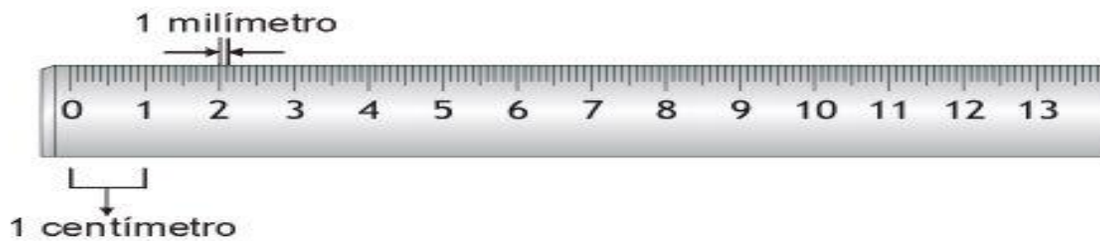


Clips



Clips

4.- Con la siguiente cinta métrica (unidad de medida estandarizada) mide:



Lápiz grafito: _____

goma: _____

5.- Completa las siguientes secuencias numéricas:

Contando de 10 en 10 hacia adelante.

120- - 140- - 160 - - 180 - - 200

contando de 100 en 100 hacia adelante.

100- 300- - 500- - 700

6.- Escribe con palabras los siguientes números:

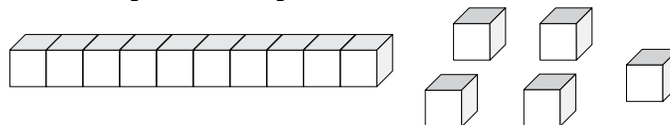
47

53

69

7.- Observa el dibujo de los cubos.

¿Qué número está representado por los cubos?



a) 16

b) 15

c) 6

8.- Resuelve los siguientes problemas:

- **Al cumpleaños de Matías asistieron 15 niños y 13 niñas. ¿Cuántos niños y niñas fueron en total?**

Escribo datos		Identifico la operación		Resuelvo								
Asistieron	<input type="text"/>	niños.	Sumar	<input type="text"/>								
Asistieron	<input type="text"/>	niñas.	Restar	<input type="text"/>								
Respondo		Fueron _____ niños y niñas en total.		<table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	D	U						
D	U											

- **Si habían 56 entradas al cine y se vendieron 35, ¿cuántas entradas quedaron sin vender?**

Escribo datos		Identifico la operación		Resuelvo								
Había	<input type="text"/>	entradas.	Sumar	<input type="text"/>								
Se vendieron	<input type="text"/>	entradas.	Restar	<input type="text"/>								
Respondo		Quedaron sin vender _____ entradas.		<table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	D	U						
D	U											

9.- Representa con barritas y cubos los siguientes números según su valor posicional.

1 barrita: 1 decena

1 cubo: 1 unidad

67

43

10.- Completa con la información solicitada la tabla de datos



Tabla de datos	
Número de patas	Cantidad de animales
Con 4 patas	
Con 2 patas	
Sin patas	

Desafío

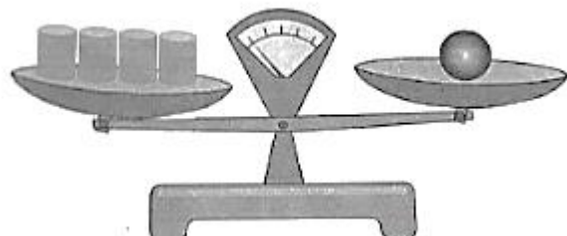
Calcula y completa.

Hay animales más con 4 patas que con 2 patas.

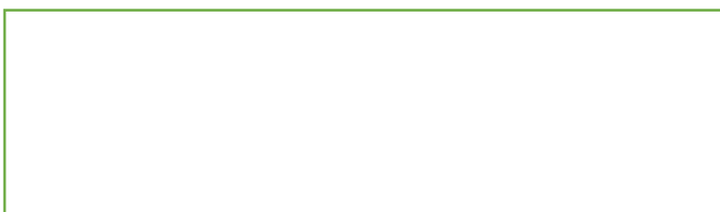
Hay animales menos sin patas que con 2 patas.

11.- En la siguiente balanza equilibrada cada cilindro pesa un 1 kilo. ¿Cuánto pesa la esfera?

- A.- 1 kilo.
- B.- 2 kilos.
- C.- 4 kilos.



12.- Dibuja una la figura plana o 2D que tiene 3 lados.





13.- Dibuja las siguientes figuras 3 D.

Cono:

Cubo:

Prisma:

Pirámide:

14.- Resuelve:

	○		
	D	U	
	3	2	
+	1	8	

	○		
	D	U	
	7	5	
+	3	9	

	○		
	D	U	
	4	8	
+	2	4	

	D	U	
	9	3	
-	1	7	

	D	U	
	8	3	
-	7	6	

	D	U	
	7	3	
-	6	7	