



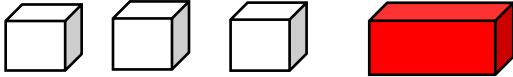
SEMANA DEL 16 de marzo AL 21 de marzo 2.020

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS HOJA N° 1

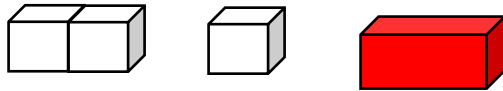
ACTIVIDAD N° 1

TEMA: AGRUPAR POR PARES

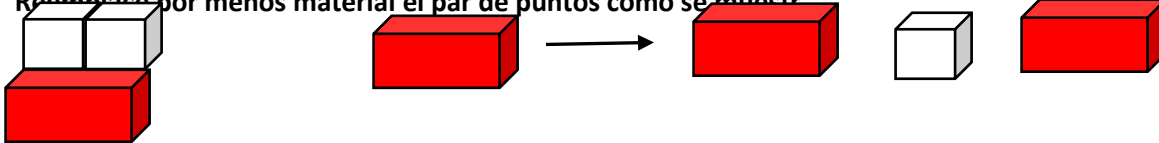
1. Busque en sus apuntes los SINÓNIMOS de los objetos.
2. Vamos a trabajar en lenguaje de FIGURAS.
3. Con sus regletas forme las siguientes figuras: punto, punto, punto, línea.



4. Agrupe por pares objetos iguales(en éste caso figuras)...observe:



5. Reemplace por menos material el par de puntos como se muestra



6. Siga agrupando por pares objetos iguales(en éste caso figuras) y organícelas de izquierda a derecha , de la más grande a la más pequeña, así:



7. Escribimos que quedó al final después de agrupar por pares y reemplazar por menos material ,respetando las casillas de cada objeto...(toca tener en cuenta el lenguaje en el que se trabaja):

RESPUESTA: cuadrado, ninguna línea, punto

8. **RECUERDE** :En el lenguajes de números escribe **I** Si tiene ó **O** si no tiene .





EJERCICIO N° 1

- 1) Utilice la explicación anterior.
- 2) Agrupe por pares objetos iguales , tenga en cuenta los lenguajes (sinónimos).
- 3) Reemplace por menos material si lo necesita.
- 4) Escriba que encontró en cada caso respetando casillas de cada objeto.

COLEGIO REFOUS
GUÍA DE TRABAJO EN CASA
SEGUNDO NIVEL 2.020



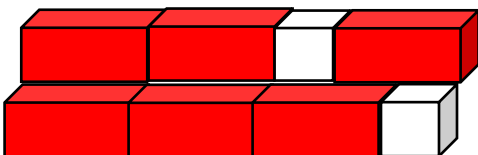
SEMANA DEL 16 de marzo AL 21 de marzo 2.020
 ASIGNATURA: MATEMÁTICAS HOJA N° 2

OBJETOS LENGUAJES				
<i>Pescado, pescado, Bandeja, plato,</i>				
<i>par de pares, par , unidad, unidad, par, unidad, unidad</i>				
$r + r, b, r, b, b, r$				
<i>Punto, punto, punto, punto, línea</i>				
II – IO – II – IOI				

ACTIVIDAD N° 2

TEMA: TRENES EN BASE r

1. En base r solamente trabajamos con regletas blancas (b) y rojas (r).
2. Tendremos en cuenta que la regleta más grande es r y que la más pequeña es b .
3. Los trenes se miden comenzando con la regleta más grande hasta terminar y si es necesario se termina con una b ,
4. Forme el siguiente tren: $r + r + b + r$



La medida final es: $r + r + r + b$ (se lee: r trenificado con r trenificado con r trenificado con b pegante)



SEMANA DEL 16 de marzo AL 21 de marzo 2.020

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS HOJA N° 3

EJERCICIO N° 2

1. Tengan en cuenta la actividad N° 2 para medir trenes.
2. Forme con regletas cada tren.
3. Mida cada tren y escriba su medida .

$$\bullet \quad \underline{r + r + l} + l + r + \underline{r + l} =$$

$$\bullet \quad l + l + l =$$

$$\bullet \quad \underline{r + r} + \underline{r + r} =$$

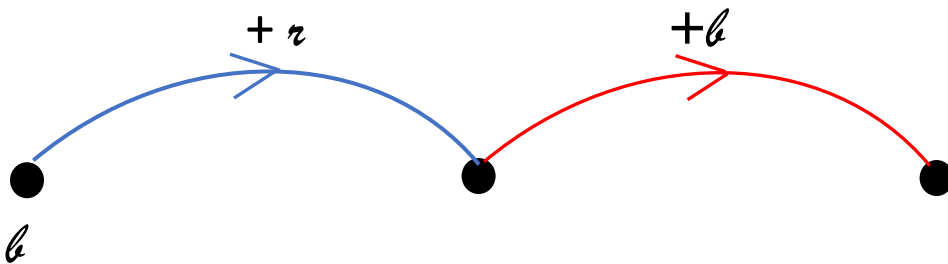
$$\bullet \quad \underline{r + r} + l + l =$$

$$\bullet \quad \underline{r + r + r} + l + l + \underline{r + l} + l =$$

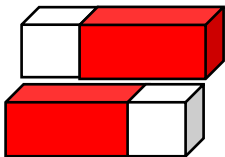
ACTIVIDAD N° 3

TEMA: FLECHAS

1. Observe el papigrama, tenemos que bautizar las manchas que faltan teniendo en cuenta el mensaje de cada flecha.



2. Sacamos l que es la primera mancha y la trenificamos con r que es lo que indica la flecha azul , medimos el tren y la medida será el valor de la segunda mancha...recordemos que se comienza a medir con r



3. Bautizamos la mancha con la medida del tren...y nos quedamos únicamente con la medida del tren , el tren se devuelve a la caja de regletas.

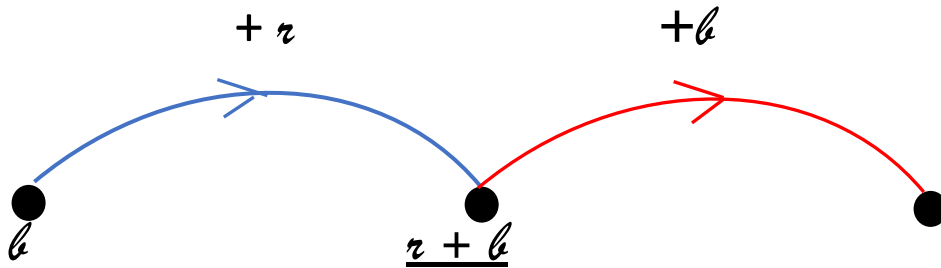


SEMANA DEL 16 de marzo

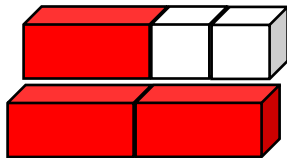
AL 21 de marzo 2.020

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

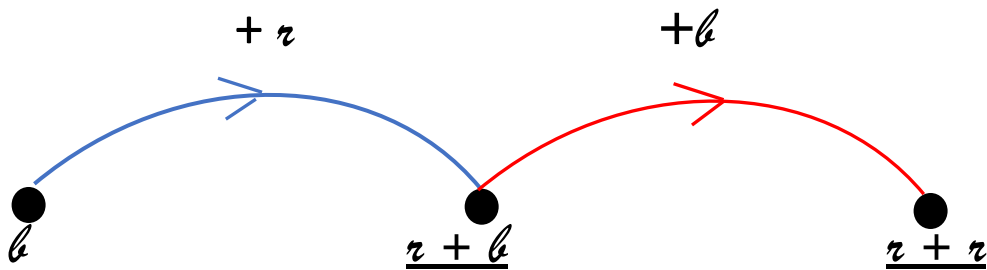
HOJA N° 4



4. Bautizamos la última mancha trenificado $r + l$ con l que es lo que nos dice la flecha roja.

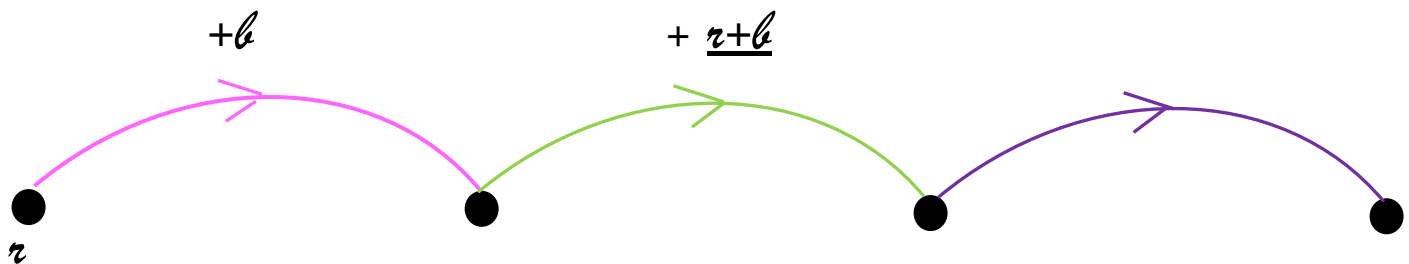


5. Bautizamos la última mancha con la medida del tren.



EJERCICIO N° 3

1. Bautice manchas, siga las flechas'

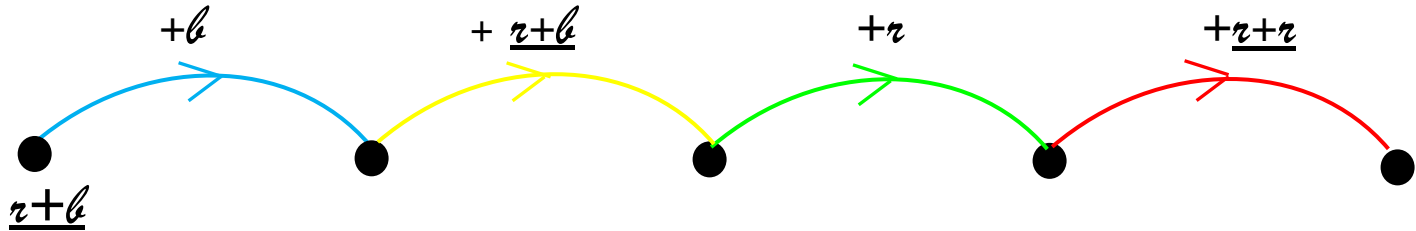


COLEGIO REFOUS
GUÍA DE TRABAJO EN CASA
SEGUNDO NIVEL 2.020



SEMANA DEL 16 de marzo AL 21 de marzo 2.020

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS HOJA N° 5



ACTIVIDAD N° 4
TEMA: REJILLA

1. Forme cada tren como se indica.

+	$+ r$	$+ l$
$r + l$		

2. Mida el tren y el resultado lo escribe en la casilla correspondiente como se indica. Las otras casillas se llenan de igual manera.

+	$+ r$	$+ l$
$r + l$	$r + r + l$	

EJERCICIO N° 4

1. Complete la rejilla jugando a trenificado con teniendo en cuenta la actividad N° 4.

+	l	r	$r + l$	$r + r$
l				
$r + r$				
r				

