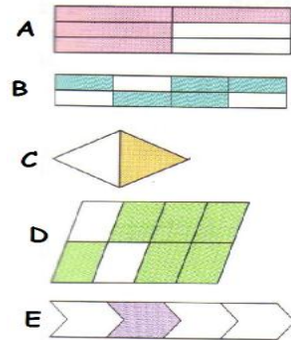


PLAN DE APOYO de MATEMÁTICAS

4º TERCER PERIODO

Docente: LUCETTY MENA GONZÁLEZ

1. Escribe el número fraccionario que representa la región sombreada:



2. completa la información:

	Fracción	Representación en la recta
Ejemplo	$\frac{4}{7}$	
A	$\frac{2}{5}$	
B	$\frac{1}{2}$	
C	$\frac{3}{10}$	
D	$\frac{4}{7}$	
E	$\frac{8}{9}$	

3. Resolver las siguientes sumas de fraccionarios

a. $\frac{12}{7} + \frac{4}{7} =$

b. $\frac{21}{13} + \frac{14}{13} =$

c. $\frac{15}{11} + \frac{10}{11} =$

d. $\frac{31}{17} + \frac{41}{17} =$

4. Resolver las siguientes restas de fraccionarios

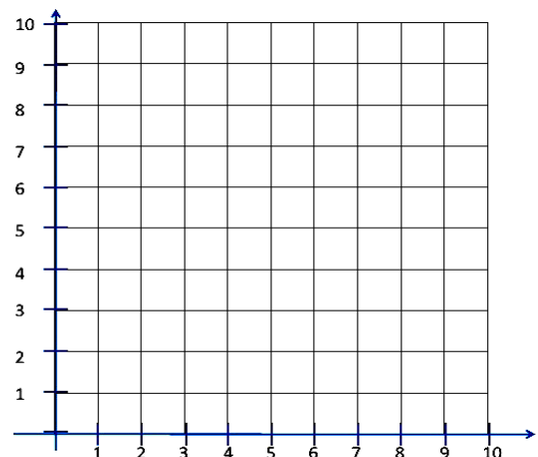
a. $\frac{23}{7} - \frac{14}{7} =$

b. $\frac{43}{11} - \frac{29}{11} =$

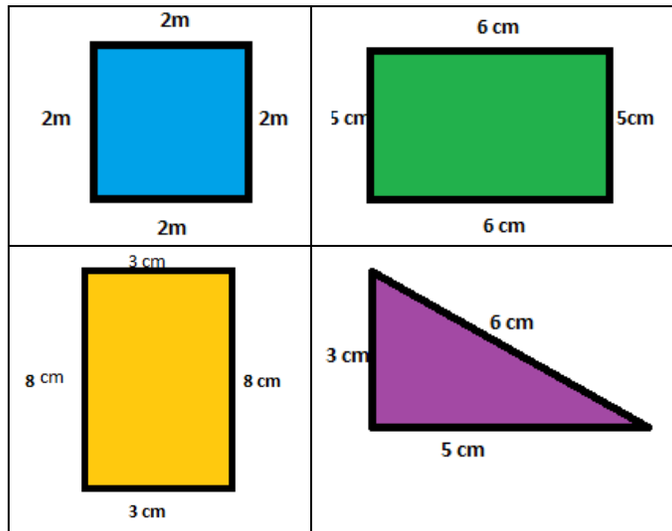
c. $\frac{89}{13} - \frac{78}{13} =$

d. $\frac{103}{19} - \frac{94}{19} =$

5. Ubica en el plano cartesiano las siguientes coordenadas y únelos en el orden dado.
 (2,1); (6,1); (7,2); (7,4); (5,6); (2,6); (3,4); (2,1)



Información puntos 6 y 7



6. Halla el perímetro de cada figura.

7. Halla el área de las anteriores figuras.

8. Encuentra los 10 primeros múltiplos de los siguientes números:

	Nº	Múltiplos
A	7	$M = \{ \quad \}$
B	11	$M = \{ \quad \}$
C	13	$M = \{ \quad \}$
D	20	$M = \{ \quad \}$
E	50	$M = \{ \quad \}$

9. Encuentra los divisores de los siguientes números

	Nº	Divisores
A	8	$D = \{ \quad \}$
B	12	$D = \{ \quad \}$
C	15	$D = \{ \quad \}$
D	30	$D = \{ \quad \}$
E	60	$D = \{ \quad \}$

10. Resuelve los siguientes problemas:

- Una caja tiene 3 lápices. ¿Cuántos lápices habrá en 61 cajas?
- Si Isabel repartió, en partes iguales, 12 paltas en 3 bandejas, ¿Cuántas paltas puso en cada bandeja?, ¿y si las reparte en 2 bandejas?
- En la fábrica de golosinas, hay que guardar 324 chocolates en cajas de 6. ¿Cuántas cajas hacen falta?
- El flete le cobra a una fábrica de cajas \$2.500 por viajes cortos y \$5.000 por viajes largos. Este mes, se hicieron 37 viajes cortos y 40 largos. ¿Cuánto se gastó en fletes?