

Centro Educativo en Computación San Bernabé

6to Primaria, Matemática

Segundo bimestre, Examen Parcial 2-4

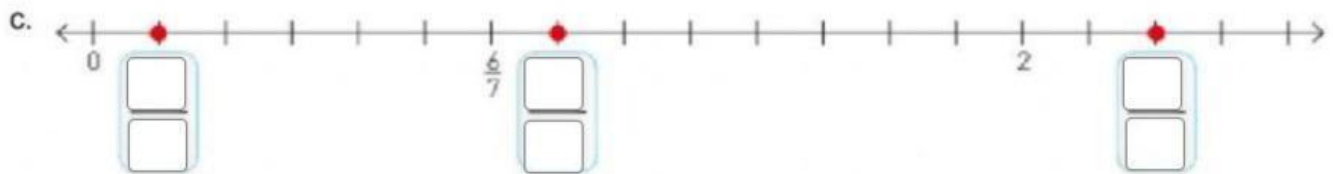
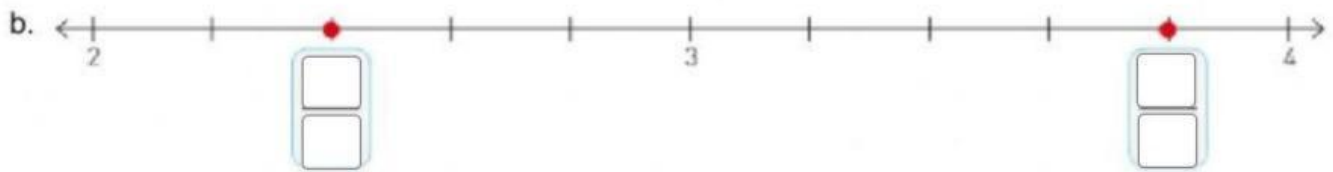
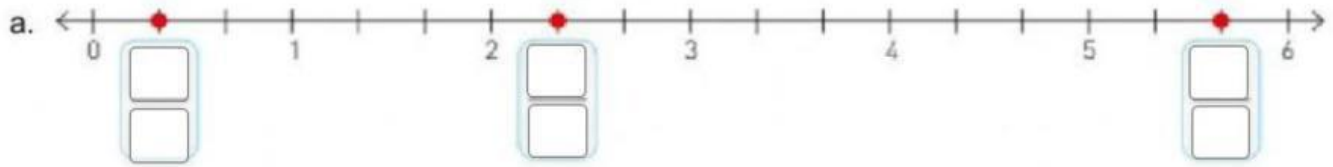
Nombre: _____

Clave: _____ Fecha: _____

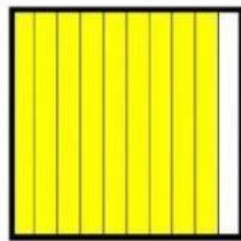
Instrucciones: Responde lo que en cada inciso se te solicite.

- Encuentre el máximo común divisor del siguiente par de números.
 - 21, 49 _____
 - 30, 66 _____
 - 32, 81 _____
 - 20, 35 _____
 - 20, 32, 44 _____
- Escriba 2 fracciones equivalentes a la fracción dada, puede simplificar o amplificar.
 - $\frac{2}{4}$ _____
 - $\frac{3}{8}$ _____
 - $\frac{4}{7}$ _____
- Escriba la fracción en su mínima expresión.
 - $\frac{24}{48}$ _____
 - $\frac{6}{10}$ _____
 - $\frac{32}{40}$ _____
- Escriba como fracción o como decimal.
 - $\frac{3}{4}$ _____
 - $\frac{5}{6}$ _____
 - $4 \div 7$ _____
 - $8 \div 9$ _____
- Escriba como decimal o como fracción decimal
 - $\frac{3}{4}$ _____
 - $\frac{13}{20}$ _____
 - $\frac{9}{1000}$ _____
 - 0.06 _____
 - 0.35 _____
- Escriba la fracción que se representa.

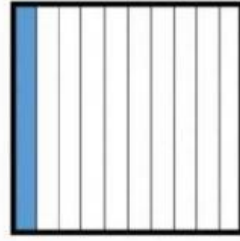




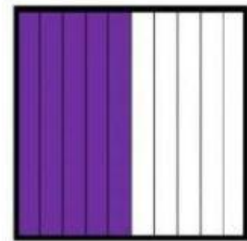
7. Escriba como decimal y como fracción.



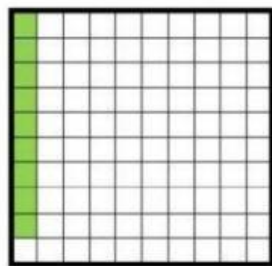
$$\frac{\boxed{}}{10} = \boxed{}$$



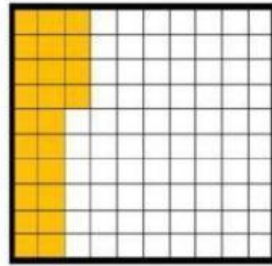
$$\frac{\boxed{}}{10} = \boxed{}$$



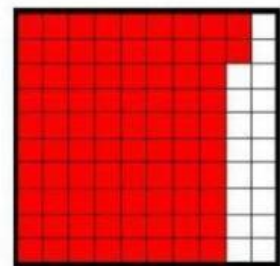
$$\frac{\boxed{}}{10} = \boxed{}$$



$$\frac{\boxed{}}{100} = \boxed{}$$



$$\frac{\boxed{}}{100} = \boxed{}$$



$$\frac{\boxed{}}{100} = \boxed{}$$