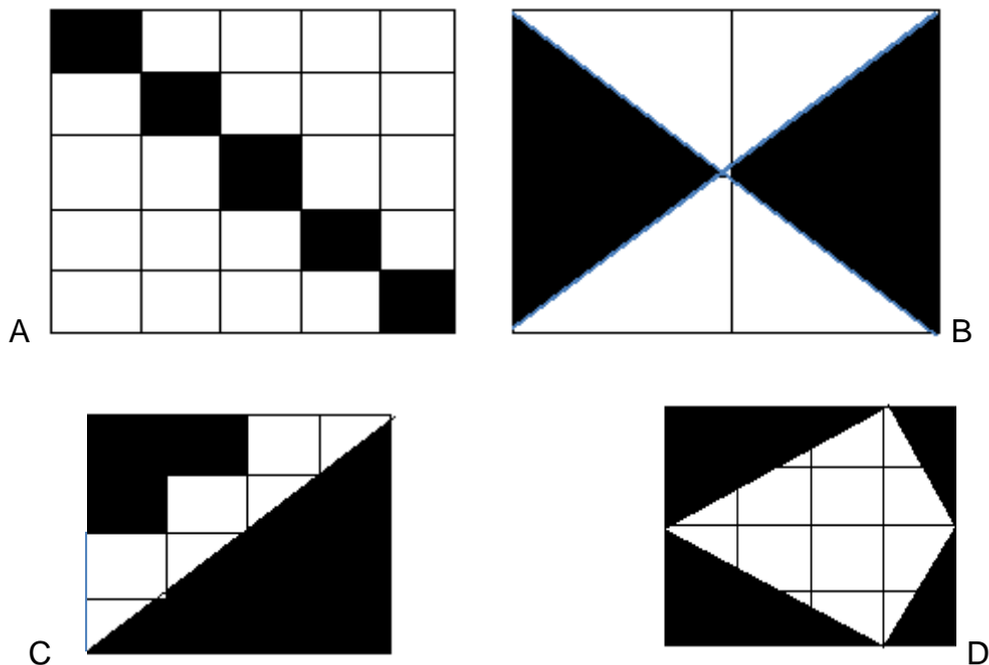




PLAN DE APOYO 3°PERIODO MATEMATICA GRADO 6° 2019

NOMBRE \_\_\_\_\_ - \_\_\_GRADO\_\_\_ FECHA\_\_\_\_\_

1. A través de procedimiento identifique los números primos del 1 al 50
2. Encuentre el máximo común divisor (M.C.D) de los números
  - A. 12 18 24
  - B. 20 30 50
  - C. 18 36 48
  - D. 30 45 60
3. Realizar :gráficamente dos ejemplos de:
  - A. Numerador
  - B. Denominador
4. Realizar la gráfica de las siguientes fracciones propias
  - A.  $\frac{2}{3}$
  - B.  $\frac{1}{5}$
  - C.  $\frac{3}{6}$
  - D.  $\frac{4}{8}$
5. Explique gráficamente como reparte usted 3 panes entre 5 niños en partes iguales
6. Realizar la gráfica de las siguientes fracciones impropias
  - A.  $\frac{3}{2}$
  - B.  $\frac{5}{2}$
  - C.  $\frac{6}{3}$
  - D.  $\frac{7}{3}$
7. Defina y dibuje:
  - A. Ángulos positivo
  - B. Ángulos negativos
8. Decir que fracción representan las siguientes figuras



9. Que es una fracción es equivalente y de ejemplo graficamente:

10. Simplifique las siguientes fracciones:

- A.  $12/36$
- B.  $36/48$
- C.  $20/60$
- D.  $180/360$