## Actividades proposiciones compuestas



$$\wedge$$
,  $\vee$ ,  $\Rightarrow$ ,  $\Leftrightarrow$ 

Grado 6

## Actividad 1: proposiciones compuestas 19 abril 2018

- 1. Evaluar el valor de cada proposición compuesta.
  - a. 3 es un número primo y es un número impar ().
  - b. El 6 es un número compuesto o es un número primo ().
  - c. El sol es una estrella e irradia luz propia ().
  - d. Marzo tiene 32 días o 30 días ().
  - e. Los gatos son voladores y tienen plumas ().
- 2. Determinar que elemento o palabra entre las llaves hacen verdadera la proposición
  - a. M es un mamífero o M puede volar. M=(vaca, perro,águila)
  - b. X es un país y su capital es Tokyo. X=(Iran, Peru, Japón, China)
  - c. F es un cuadrilátero y se conforma de dos lados paralelos.
    F=(circulo, cuadrado,pentagono)
  - d. Z tiene 2 divisores y Z es menor que 7. Z=(1,4,5,7)

LISTO!!!! A CAMELLAR!!!

## Actividad 2: proposiciones compuestas 18 abril 2018

- 1. Evaluar el valor de cada proposición compuesta.
  - a. Si un ángulo es de 30 grados, entonces su suplemento es 150 grados ().
  - b. Si 2x3=6, entonces 6 es divisor de 8 ().
  - c. Si 50 grados es un ángulo recto, entonces su complemento es 180 grados ().
  - d. Los gatos son voladores si y solo si tienen plumas ().
  - e. Un oso de anteojos es mamífero si y solo si tiene escamas de pescado ().
  - f. Un cuadrilátero tiene 4 ángulos interiores si y solo si tiene 6 vértices ()
- 2. Determinar que elemento o palabra entre las llaves hacen verdadera la proposición
  - a. Si M es un felino entonces M es mamífero. M=(murcíelago, gato, águila)
  - b. F es un cuadrilátero si y solo si tiene cuatro lados. F=(circulo, trapecio, hexágono)
- 3. Con las proposiciones simples, relaciónalas en una proposición compuesta de modo que aparezcan los conectores "Si,... entonces" y "si y solo si".
  - p: Los fraccionarios son finitos.
  - q: La tierra es de extensión finita.
  - *r*: Todo número es divisible por 7.
  - Construir 4 proposiciones compuestas.

Menos Bulla! Mas camello!