



PERÚ

Ministerio de Educación

Gobierno Regional de Ancash



RETOS MATEMÁTICOS – SEMANA 23

CICLO II

La figura debes completar la serie pintando las partes necesarias, puedes pedir apoyo a tus padres y/o familiares.

Se recomienda graficar primero en una cartulina.

Continua la serie

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 2 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |

CICLO III

Ecuaciones locas

Descubre el valor de las dos reglas.

$$\text{Pencil} + \text{Cross} = 20$$

$$\text{Ruler} + \text{Pencil} = 25$$

$$\text{Ruler} + \text{Cross} + \text{Ruler} = ?$$





PERÚ

Ministerio de Educación

Gobierno Regional de Ancash



IV CICLO

Observa la gráfica y descubre que vehículo llena primero su tanque de combustible. Puede recibir apoyo de tus padres y/o familiares.

¿Qué vehículo se llena primero?





PERÚ

Ministerio de Educación

Gobierno Regional de Ancash



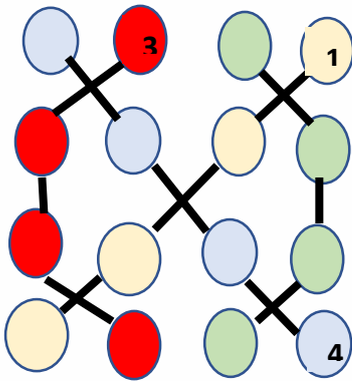
V CICLO

Un enano de blanca nieves mide 1m de estatura, por un hechizo ha aumentado de estatura y en todas sus dimensiones al **doblo**, es decir ahora mide 2m. ¿Si el enanito antes de aumentar su estatura y demás dimensiones pesaba 30kg, cuanto pesará luego del misterioso crecimiento?



CICLO VI

Resuelve el **Strimko** con los números del 1 al 4 de tal manera que los números no se repitan en las filas, columnas ni en los círculos unidos por las líneas:



CICLO VII

Útiles escolares

Debes adquirir al menos seis lápices, seis lapiceros y seis borradores por 5.20 soles o menos. Si los siguientes paquetes son las únicas combinaciones disponibles, ¿Cuál debes elegir?

Puedes comprar el mismo paquete más de una vez.

- A: Dos borradores por 0.70 soles
- B: Cuatro lápices, un lapicero y dos borradores por 1.30 soles.
- C: Tres lápices, cuatro lapiceros y tres borradores por 3.20 soles.
- D: Un lápiz, tres lapiceros y dos borradores por 1.90 soles.
- E: Un lápiz y cinco lapiceros por 2.30 soles.



UGEL HUARI
UGEL HUAYLAS
UGEL MARISCAL LUZURIAGA

