

Nombre:

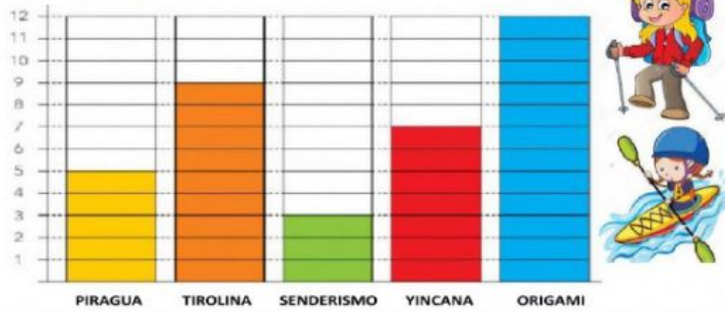
Fecha:

CONTROL MATE

Matemáticas
Repaso

Gráficos de barras

1 Marta ha ido a un campamento donde ha hecho montones de actividades y ha anotado en este gráfico las veces que ha hecho cada una.



- ¿Cuántas actividades ha hecho Marta?
- ¿Qué actividad ha realizado menos veces?
- ¿En cuántas yincanas ha participado?
- ¿Cuántas veces más ha hecho piragua que senderismo?
- Si todos los días tenía taller de origami, ¿cuántos días duró el campamento?
- ¿Cuántas veces hizo actividades en total?
 = +

Matemáticas Repaso

- 2 Esto es lo que llevaban las monitoras y los monitores en las excursiones. Cuenta y completa la tabla.



			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 3 Representa los datos de la tabla anterior en este gráfico marcando las cuadrículas necesarias.

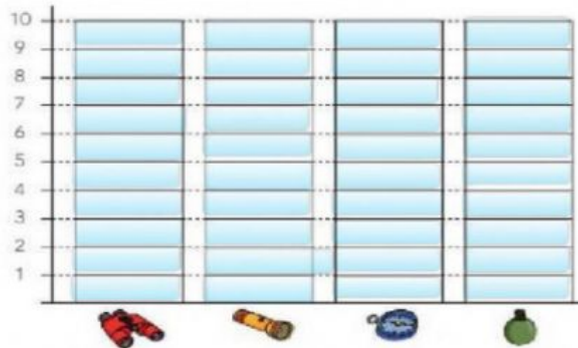
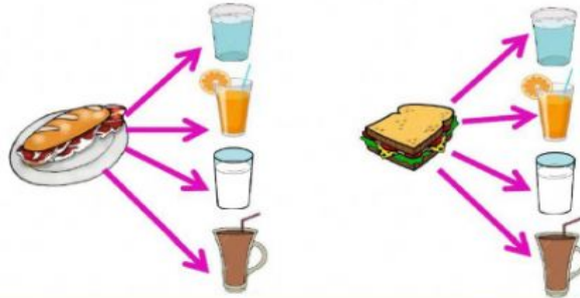


Diagrama de árbol

- 4 Marta en el picnic de las excursiones puede elegir lo que tomar de almuerzo. Hay dos tipos de bocadillos: de jamón y sándwich vegetal; y varios tipos de bebidas: agua, zumo, leche y batido.



- ¿De qué formas puede tomar el almuerzo?

Bocadillo con Sándwich con

Bocadillo con Sándwich con

Bocadillo con Sándwich con

Bocadillo con Sándwich con

¿Entre cuántas bebidas distintas puede elegir?

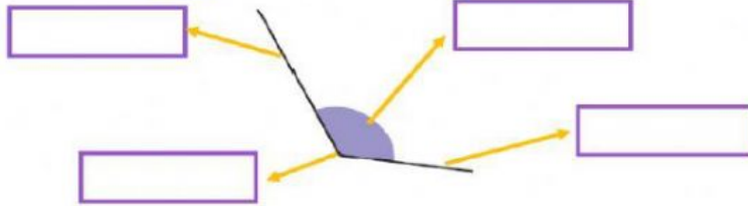
¿Cuántos tipos de bocadillos hay?

¿De cuántas formas distintas puede elegir el almuerzo?

LOS ÁNGULOS

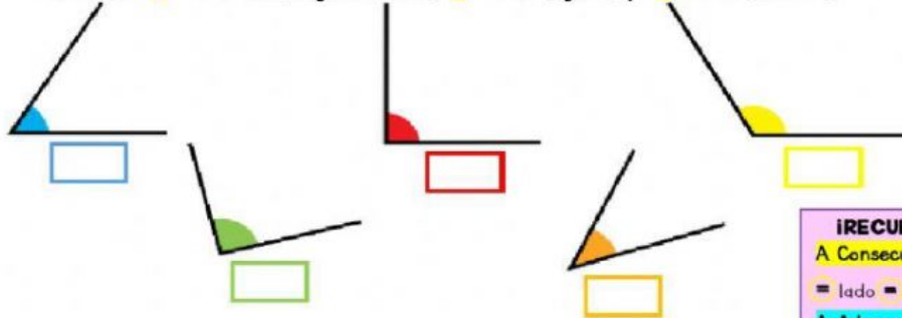


1. Señala las partes del ángulo.



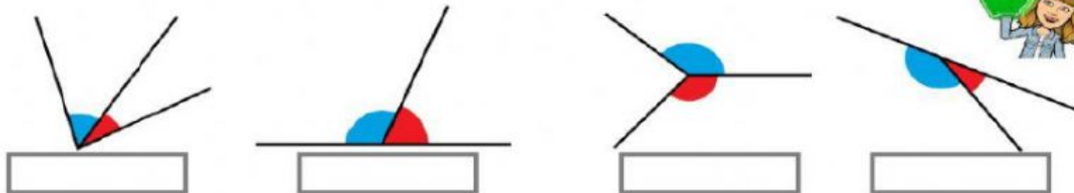
2. ¿Qué tipo de ángulo es?

Escribe "R" si es un ángulo recto, "A" si es agudo y "O" si es obtuso.

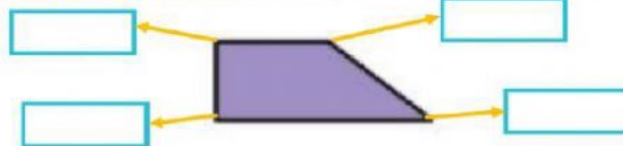


¡RECUERDA!
A Consecutivos
 = lado = vértice
A Adyacentes
 ≠ lados

3. Indica si los siguientes ángulos son consecutivos o adyacentes.

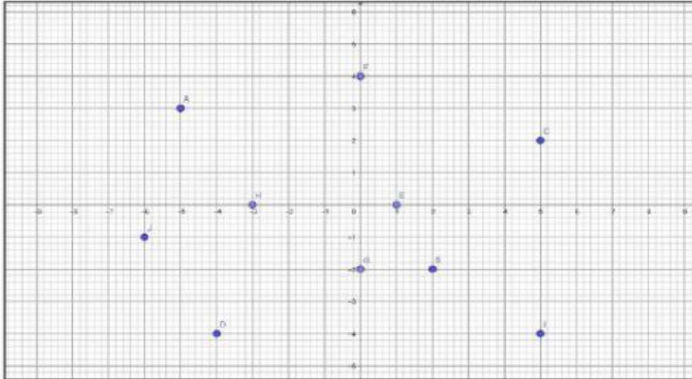


4. Indica los tipos de ángulos que hay en la siguiente figura:



COORDENADAS CARTESIANAS

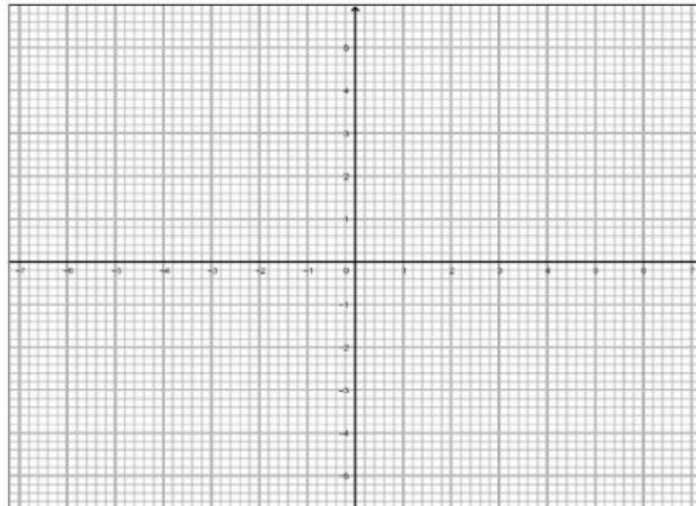
1) Escribe las coordenadas de cada uno de los puntos marcados en el siguiente gráfico:



- A(,)
- B(,)
- C(,)
- D(,)
- E(,)
- F(,)
- G(,)
- H(,)
- I(,)
- J(,)

2) Representa gráficamente los puntos que se indican, escribiendo la letra que nombra a cada uno en la posición correspondiente del gráfico siguiente:

- K(-2, 3)
- L(3, -5)
- M(-1, -4)
- N(2, -3)
- O(0, 0)
- P(5, 0)
- Q(2, 4)
- R(0, -3)
- S(-3, -1)
- T(-2, 0)



PROBLEMAS CON ENTEROS - 1

1. Antonio se encuentra en la planta -2 de un edificio. Luisa está en la $+4$, Raúl, en la -3 , y Pepa, en la $+11$. ¿Cuántos pisos separan a Raúl de Luisa? ¿Y a Pepa de Antonio?

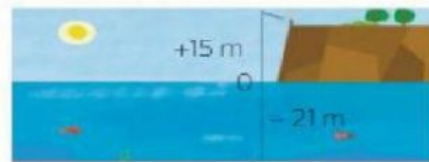
Separan a Raúl y Luisa _____ pisos.

Separan a Pepa y Antonio _____ pisos.

2. El reinado del emperador Augusto comenzó en el año 27 a. C. y terminó el año 14 d. C. ¿Cuántos años reinó?

Reinó en total _____ años

3. Un pescador coloca la caña en un acantilado a 15 m sobre el nivel del agua. El plomo desciende 21 m bajo la superficie del agua. ¿Cuántos metros de sedal hay entre la punta de la caña y el plomo?



Hay en total _____ metros entre la punta de la caña y el plomo.

4. La cometa de Jaime vuela a 9 m de altura. El viento hace que suba 4 m más. Después, baja 5m, vuelve a subir 2 m y de nuevo, baja 3 m. ¿A qué distancia del suelo está la cometa?



La cometa está a _____ m del suelo.