

Miércoles 18/03/2020

Mates

- Libro de mates → pag 90
- Problemas: copiarlos en una hojita de clase

A. Luis tenía 29 cromos de futbol y le regala a Clara algunos. Ahora le quedan 13 cromos.
¿Cuántos cromos le ha regalado a Clara?

Datos

Operaciones

Tenia --

Le quedan --

$$\square \ominus \square = \square$$

Solucion Le ha regalado -- cromos

B) Si hay 42 chokolatinas en la mesa y te encuentras 53 ¿cuántas chokolatinas tienes en total?

Datos

Operaciones

Hay --

Cogen --

-)		

Solucion: Tengo ----- chokolatinas

Opcional (quien quiera) → cuaderno pag. 61

Lengua

- Libro de lengua: pag 147
- Dictado del libro: Cristina monta en bicicleta, usa crema solar y nunca tiene gripe. ¡ Es muy sana!
- Ficha (hacerla en hoja de clase)
 - Rodea las comas de estas oraciones y después inventate una oración en la que utilices comas.
 - Hoy tengo que comprar patatas, huevos, leche, azúcar y pan.
 - Me gusta jugar al fútbol, baloncesto, escondite, pillar-pilla y a las cartas.
 - _____
 - _____

Plástica

Elementos del arte: líneas, formas, texturas.

Mezcla algo de ciencia en tu arte, haciendo estos collages locos. Aprende a identificar las partes del insecto mientras lo haces

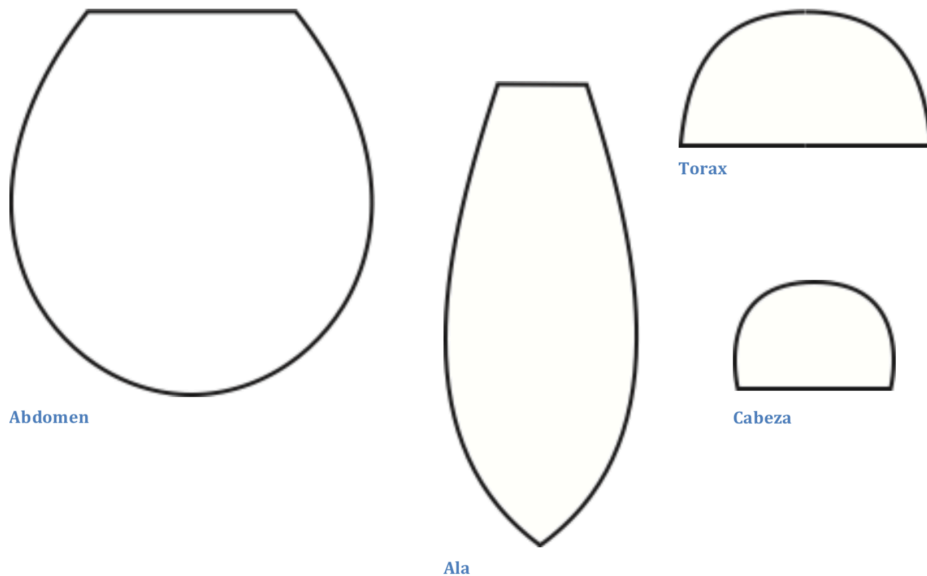


INDICACIONES Y PASOS A SEGUIR

Las plantillas de la cabeza del insecto, el tórax, el abdomen y el ala se encuentran en la página siguiente.

1. Recorta las plantillas
2. Busca en revistas viejas fotos.
3. Las formas de la plantilla se trazan en las páginas de la revista, se cortan y pegan sobre la superficie que elegiste (cartulina, cartón folio de color, etc...)
4. El cuerpo del insecto se traza con un rotulador. Las piernas se dibujan al final, manteniéndolas fieles a cómo se ven en la vida real.

Yo te dejo unas plantillas de muestra, pero eres libre de probar con otros insectos y desarrollar tu creatividad.



Por favor familias recordad que esta planificación es orientativa. Si algo no puede hacerse en dicho día, hay muchos más.

Lo que menos pretendo es agobiar en dicha situación.