

## Rubrica confección del libro de la resta.

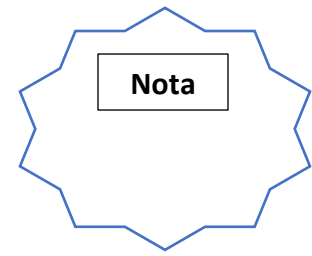
**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Curso:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_ **Puntaje ideal:** 20 pts. **Puntaje obtenido:** \_\_\_\_pts.

**Objetivo:** (OA9) Demostrar que comprende la sustracción de números del 0 al 20, usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su experiencia.

Representando sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual o usando software educativo.

Criterios	Excelente	Bien	Suficiente	Insuficiente
	4	3	2	1
<b>Confección de libro de la resta</b>	Confecciona el libro de la resta en forma completa y bien explicada con material o en su cuaderno.	Confecciona el libro de la resta en forma completa, pero le falta explicar este está realizado con material o en su cuaderno.	Confecciona el libro de la resta, pero le falta explicar y no está completo, este está realizado con material o en su cuaderno.	No confecciona o la hace en su cuaderno el libro de la resta.
<b>El libro de resta contiene dibujos e imágenes que representan la acción.</b>	Contiene imágenes y/o dibujos que explican la acción en las cuatro hojas.	Contiene imágenes y/o dibujos que explican la acción en tres hojas.	Contiene imágenes y/o dibujos que explican la acción en 2 o 1 hojas.	No registra imágenes.
<b>Representa en la contraportada la frase numérica.</b>	Se representa en forma completa la frase numérica.	Se representa en parte la frase numérica.	La frase numérica representada no es clara.	No realiza la frase numérica.
<b>Realizan una historia en el libro de resta con vocabulario matemático.</b>	Realizan una historia entretenida de la vida diaria, que se comprende, utilizando vocabulario matemático.	Realizan una historia entretenida de la vida diaria, que se comprende, pero falta expresarse con vocabulario matemático.	Realizan una historia entretenida de la vida diaria, pero no se comprende y falta expresarse con vocabulario matemático.	No realiza una historia y no se expresa con vocabulario matemático.
<b>En el registro de fotografía demuestra manejo del contenido.</b>	Demuestra que comprende el tema	Demuestra un buen entendimiento del tema	Demuestra un buen entendimiento en parte del tema	No entiende el tema

**Retroalimentación:**



**Rubrica Actividad de Identificar y reconocer componentes de las figuras 2D.**

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Curso:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_ **Puntaje ideal: 28 pts. Puntaje obtenido:** \_\_\_\_pts.

**Objetivo:** Identificar figuras 2D Y sus componentes en la vida diría, usando material concreto.

Criterios	Excelente	Bien	Suficiente	Insuficiente
	4	3	2	1
<b>Dibuja o recorta figuras 2D de la vida diaria y las pega en su cuaderno.</b>	Realiza dibujo o recorte de 4 figuras 2D de la vida diaria y las pega en su cuaderno.	Realiza dibujo o recorte de 3 figuras 2D de la vida diaria y las pega en su cuaderno.	Realiza dibujo o recorte de 2 o 1 figuras 2D de la vida diaria y las pega en su cuaderno.	No realiza dibujo o recorte figuras 2D de la vida diaria y no las pega en su cuaderno.
<b>Reconoce lados en las figuras 2D</b>	Reconoce todos los lados de las 4 figuras 2D representadas y las marca con color azul.	Reconoce todos los lados de solo 3 figuras 2D representadas y las marca con color azul.	Reconoce todos los lados de solo 2 o 1 figuras 2D representadas y las marca con color azul.	No reconoce los lados de las figuras 2D y no las marca con color azul.
<b>Identifica los vértices de las figuras 2D</b>	Reconoce todos los vértices de las 4 figuras 2D representadas y las marca con color rojo.	Reconoce todos los vértices de solo 3 figuras 2D representadas y las marca con color rojo.	Reconoce todos los vértices de solo 2 o 1 figuras 2D representadas y las marca con color rojo.	No reconoce los vértices de las figuras 2D representadas y no las marca con color rojo.
<b>Reconoce las figuras 2D y los nombres de estas.</b>	Reconoce todas las figuras 2D y sus nombres.	Reconoce 3 figuras 2D y sus nombres.	Reconoce 2 o 1 figuras 2D y sus nombres.	No reconoce las figuras 2D y no las nombra.
<b>Identifica la cantidad de lados de las figuras 2D</b>	Identifica toda la cantidad de lados de todas las figuras 2D.	Identifica toda la cantidad de lados de 3 figuras 2D.	Identifica toda la cantidad de lados de 2 o 1 figuras 2D.	No identifica cantidad de lados en ninguna figura 2D.
<b>Identifica cantidad de vértices de las figuras 2D</b>	Identifica toda la cantidad de vértices de todas las figuras 2D.	Identifica toda la cantidad de vértices de 3 figuras 2D.	Identifica toda la cantidad de vértices de 2 o 1 figuras 2D.	No identifica cantidad de vértices en ninguna figura 2D.
<b>En el registro de fotografía demuestra manejo del contenido.</b>	Demuestra que comprende el tema	Demuestra un buen entendimiento del tema	Demuestra un buen entendimiento en parte del tema	No entiende el tema