



**GUÍA DE TRABAJO PIE**  
**Primero A y B**

Nombre:				
Curso:	Fecha:	Asignatura:	P. Total	P. Obtenido
Objetivo Adecuado: Repasar conteo asignando el número que corresponde. Componer y descomponer números.				

**Instrucciones:** Escribe tu nombre con letra clara. Sigue instrucciones con el apoyo de un adulto. Usa solo lápiz mina. Tienes el tiempo suficiente para trabajar. Éxito... 😊

**Cuenta y escribe el número correcto en el espacio indicado.**

 →   
 →   
 →   
 →

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Antes de comenzar con las siguientes actividades observa el siguiente <https://www.youtube.com/watch?v=rxIUzZgl7XI>

1. Necesito componer el número 4 ¿Qué números me sirven? Completa con los números que faltan:




y  son

+  =




y  son

+  =

2. Necesito descomponer el número 5 ¿Qué debo hacer? Completa con los números que faltan:



+  =

+  =

+  =



**GUÍA DE TRABAJO PIE**  
**Francisca Maublén Jiménez**  
**KINESIÓLOGA**

Nombre:				
Curso: Primero Básico	Fecha:	Asignatura: Psicomotricidad	P. Total	P. Obtenido
Objetivo Adecuado: Reforzar y desarrollar habilidades psicomotrices básicas. Orientación témporo espacial.				

**Instrucciones:**

Se adjuntan las actividades a realizar en la guía para que se pueda imprimir, recortar, colorear o pegar según lo mencionado en cada ítem. Si no es posible generar la impresión, aconsejo que se dibuje para que así el niño pueda realizarlo.

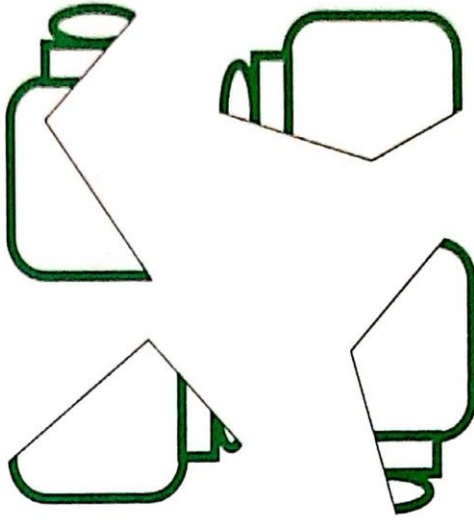
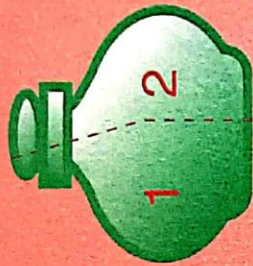
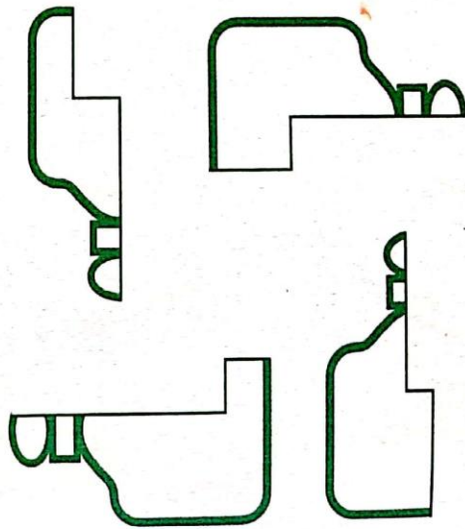
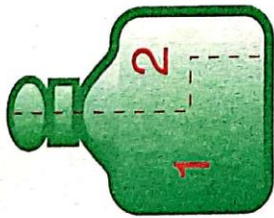
**Recursos:**

- Lápices de colores.
- Tijeras.
- Stifick o algún similar (pegamento).

**Recomendaciones:**

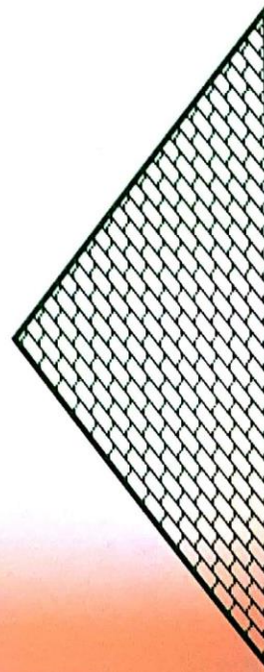
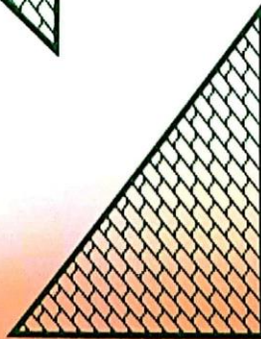
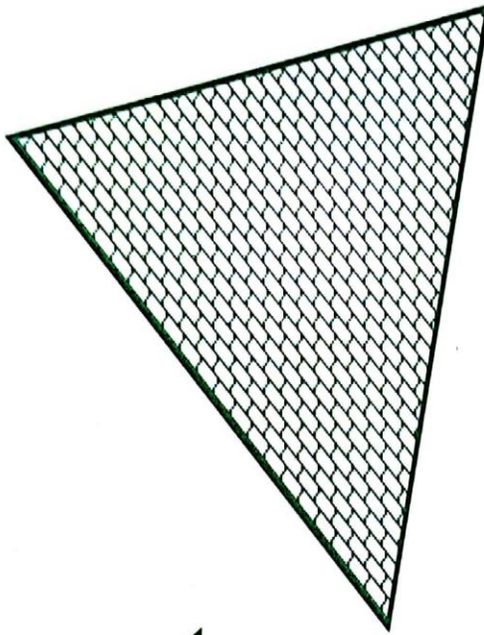
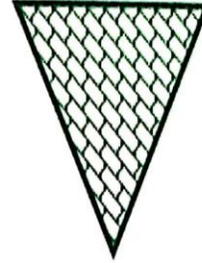
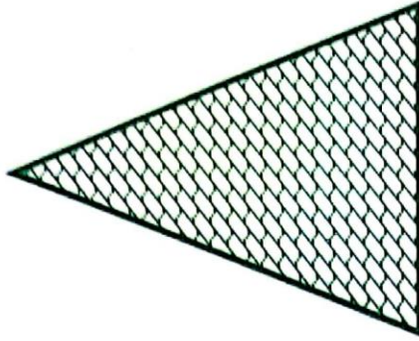
- Se recomienda que haga la actividad en una mesa, sentado, y que se oriente a medida que vaya avanzando, sobretodo en el uso de las tijeras.

**EJERCICIO 5:** Numera y colorea los dos trozos que pueden formar cada uno de los frascos. Date cuenta que los trozos pueden estar en cualquier posición.





EJERCICIO 9: Recorta esos triángulos y pégalos donde corresponda en la página siguiente.



EJERCICIO 9: Pega cada triángulo en su sitio correspondiente.

