



CLASE DE MATEMÁTICA 2° BÁSICOS
Semana del 19 al 23 de Octubre

Estimados alumnos:

Esta semana nos corresponde trabajar el libro de la Unidad 3: Patrones y Algebra.

OA13: Demostrar, explicar y registrar la igualdad y desigualdad en forma concreta y pictórica del 0 al 20, usando el símbolo igual ($=$) y los símbolos no igual ($>$, $<$)

Clase 5: Relacionar equilibrio con igualdad y desequilibrio con desigualdad. (pág. 26)

Clase 6: Determinar igualdades y desigualdades en números compuestos y descompuestos. (pág. 31)

Materiales:

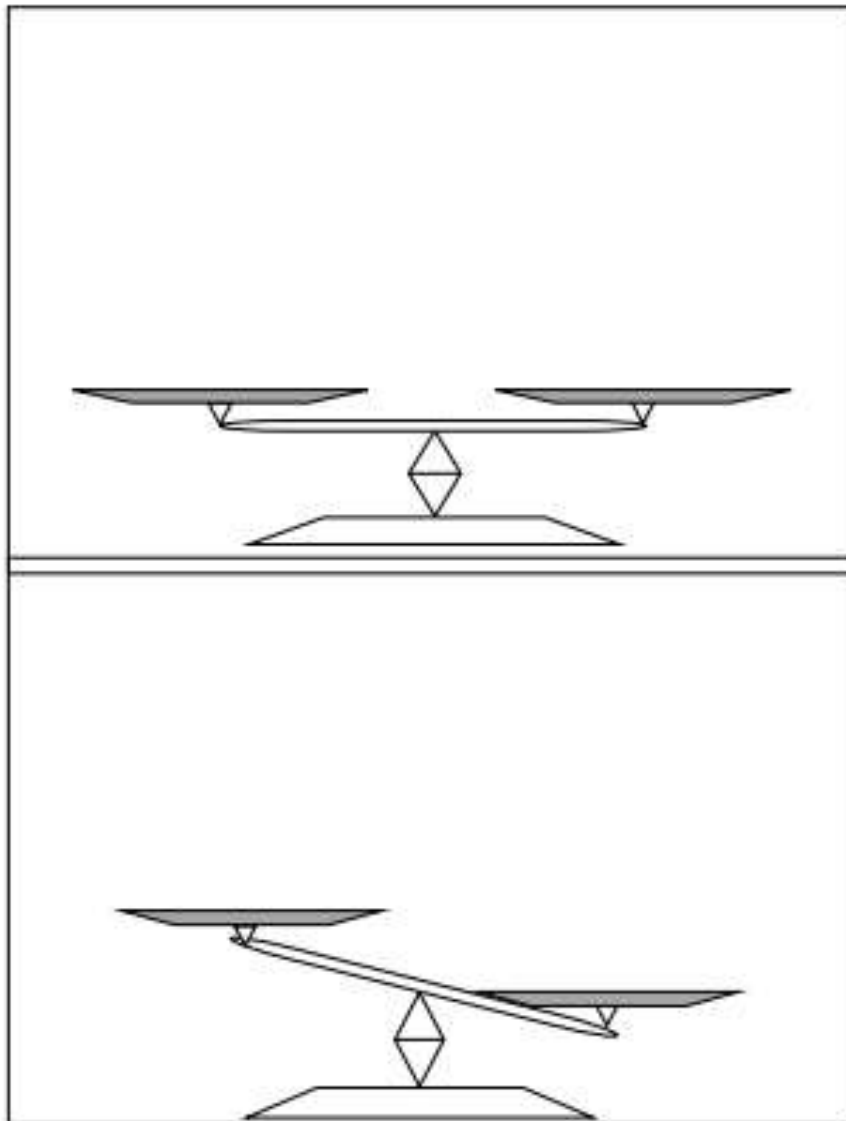
Tijeras y pegamento para trabajar con el material recortable (frutillas) de la página 27.

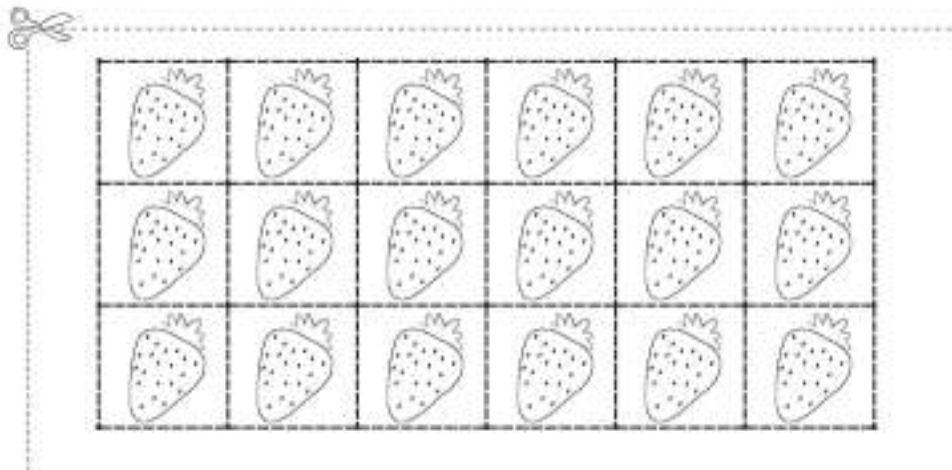
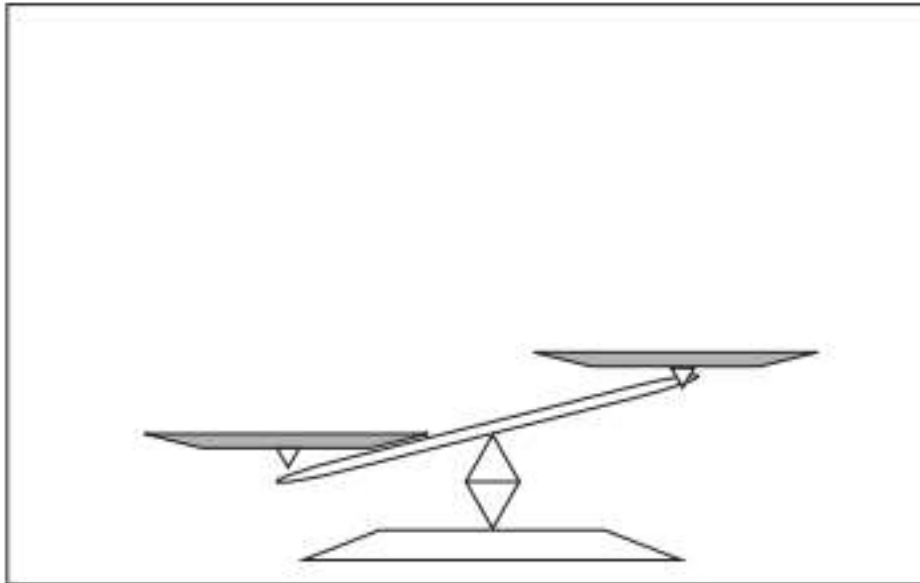


Clase 5
Igualdad y desigualdad

Actividad 1:

Usando las frutillas del recortable de la página siguiente, recorta y pega las que tú creas para que cada balanza se mantenga como se muestra.

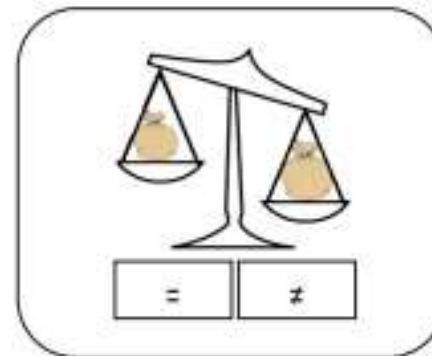
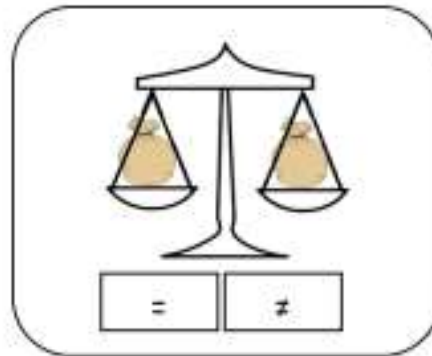






Actividad 2:

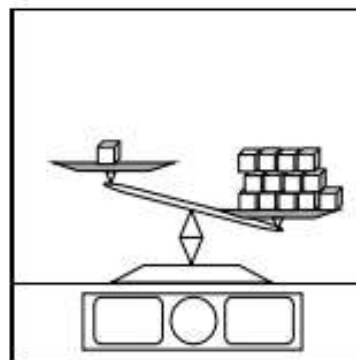
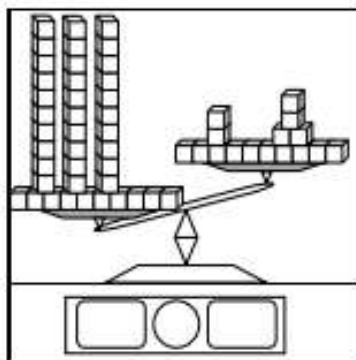
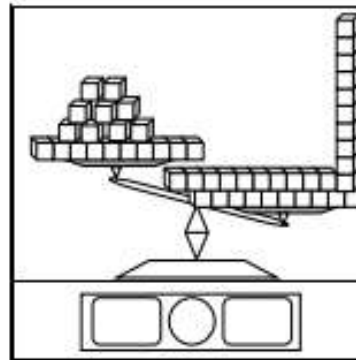
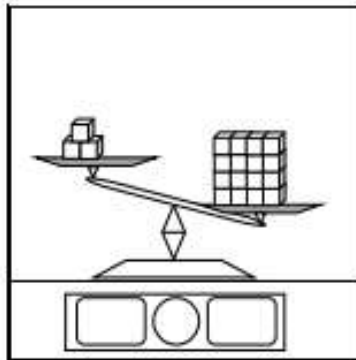
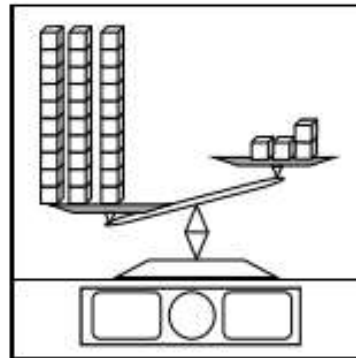
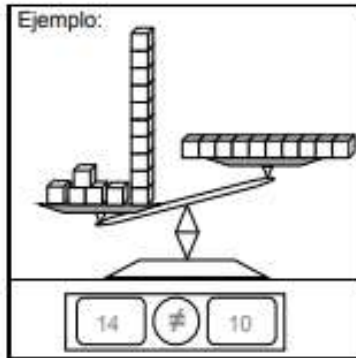
Pinta la opción que corresponde a la igualdad o desigualdad según el equilibrio o desequilibrio de cada balanza.





Actividad 3:

En cada caso, anota las cantidades de cubos de cada platillo en las balanzas y luego escribe "=" o "≠" según corresponda.





Clase 6



Igualdad y desigualdad con números descompuestos

Actividad 1:

Sabiendo que cada saco contiene 10 manzanas, Anota la cantidad total de cada platillo. Luego compáralos usando = o ≠.

Ejemplo:

20 ≠ 12

○

○

○

○

○



Actividad 2:

En cada caso, realiza las adiciones de forma vertical para indicar si hay "=" o "≠".

$20 + 4 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 24$	$42 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 40 + 2$	$23 + 5 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 10 + 18$
$27 + 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 25$	$36 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 22 + 14$	$70 + 20 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 85 + 10$

Actividad 3:

Encuentra el número que falta en cada expresión para que se cumpla la igualdad o desigualdad.

$10 + \square \neq 50$	$\square + 20 = 40$
$30 = \square + 25$	$26 \neq 20 + \square$