



12° Plan de trabajo

6° Básico Matemática

SR.(A) APODERADO (A):

LE COMUNICO A UD. QUE EN EL SIGUIENTE PLAN DE TRABAJO (ETAPA XIII), SE EVALUARÁ EL CONTENIDO DE “**ECUACIONES CON BALANZAS**”, A TRAVÉS DE UNA GUÍA.

Clase 78	Clase 79	Clase 80
Clases online vía ZOOM Obj. Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita. Texto del estudiante p.128 (Ejercicio 2 y 2)	Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita. Texto del estudiante p.128 (Ejercicio 3) y p.129 (Ejercicio 8)	Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita Cuaderno de ejercicios p. 60 (Ejercicio 2)

Clase 81	Clase 82	Clase 83
Clases online vía ZOOM Obj. Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita utilizando balanzas. Desarrollar documento “Ecuaciones con balanzas”	Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita utilizando balanzas. Desarrollar documento “Ecuaciones con balanzas II”	Resolver problemas utilizando ecuaciones de primer grado con una incógnita. Cuaderno de ejercicios p.62 (Ejercicio 6) y p.63 (letra c.)



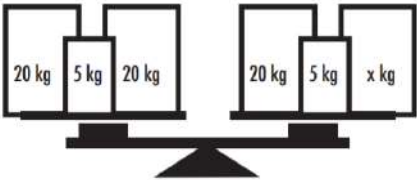
GUÍA DE MATEMÁTICAS 6°
“ECUACIONES CON BALANZAS”

NOMBRE:

CLASE 81

1. Escribe la ecuación que representa cada balanza y encuentra el número que corresponda a la incógnita en cada caso.

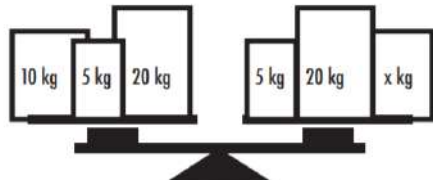
a.



Ecuación:

Valor de x:

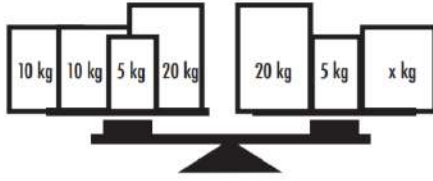
b.



Ecuación:

Valor de x:

c.



Ecuación:

Valor de x:

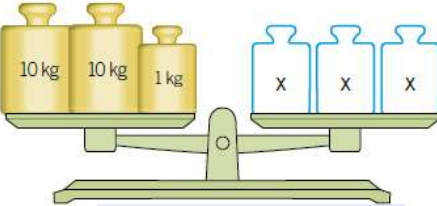


GUÍA DE MATEMÁTICAS 6°
“ECUACIONES CON BALANZAS II”

NOMBRE:	CLASE 82
----------------	-----------------

Escribe la ecuación que representa cada balanza y encuentra el valor de x en cada caso. *Aplicar*

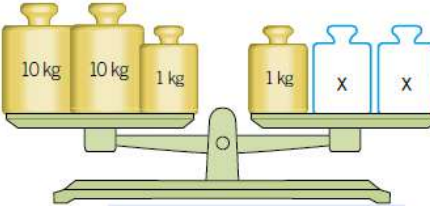
a.



Ecuación ▶

$x =$

b.



Ecuación ▶

$x =$

Resuelve el siguiente problema. *Analizar*

En la balanza, si cada esfera equivale a 7 unidades, ¿qué valor representaría cada cubo?

