



# UNIDAD 1

## MATEMÁTICA

### SEXTO BÁSICO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad **NÚMEROS DECIMALES**

A partir de la columna "Semana" y "Tema y Pág. del Libro" podrá orientarse respecto del orden de las actividades, así como del lugar para encontrar los contenidos directamente en el texto de la asignatura. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con el estudiantes, como de las soluciones a las actividades para que pueda revisarlas. Finalmente, en la columna "Material Complementario" incorporamos archivos adicionales con Clases y Guías para dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	MATERIAL COMPLEMENTARIO
13 DE JULIO AL 15 DE JULIO	<b>Objetivo:</b> Representar números decimales.  Comparar y ordenar números decimales		Unidad 1  Clase 1: PDF explicativo con videos adicionales  Clase 2: PDF explicativo. Con videos adicionales  Clase 3: Tarea classroom
20 DE JULIO AL 31 DE JULIO			
03 DE AGOSTO AL 07 DE AGOSTO	<b>Objetivo:</b> Representar números decimales como fracciones		Unidad 1  Clase 4: PDF explicativo con videos adicionales.  Clase 5: PDF con actividades de desarrollo y actividad en línea.  Clase 6: formulario tipo EVALUACIÓN FORMATIVA
10 DE AGOSTO AL 14 DE AGOSTO	<b>Objetivo:</b> Resolver adiciones y sustracciones con números decimales.	Texto Santillana sexto año páginas 74, 75 ,76, 77,78,79  Cuaderno de actividades Páginas 26 y 27	Clase 7: PDF explicativo. Con videos adicionales.  Clase 8: Trabajo en texto Santillana sexto básico.  Clase 9: Trabajo en texto Santillana sexto básico
17 DE AGOSTO AL 21 DE AGOSTO	<b>Objetivo:</b> Resolver multiplicaciones entre un número decimal y un número natural.	Texto Santillana sexto año páginas 80, 81, 82, 83.  Cuaderno de actividades Páginas 28 y 29	Clase 10: PDF explicativo.  Clase 11: Trabajo en texto Santillana sexto básico.  Clase 12: Trabajo en texto Santillana sexto básico



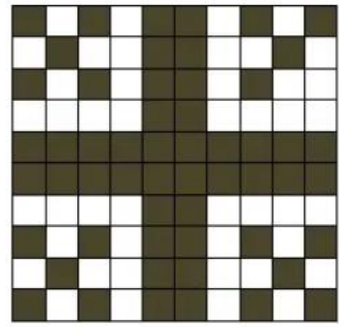
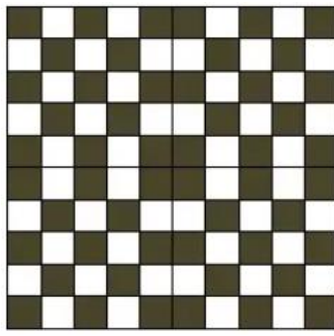
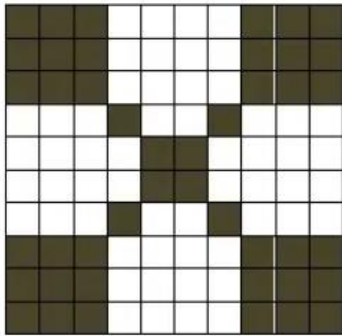
# UNIDAD 1 MATEMÁTICA SEXTO BÁSICO DECIMALES

Nombre:

Curso:

Completa de acuerdo a las instrucciones que se indican en cada ítem.

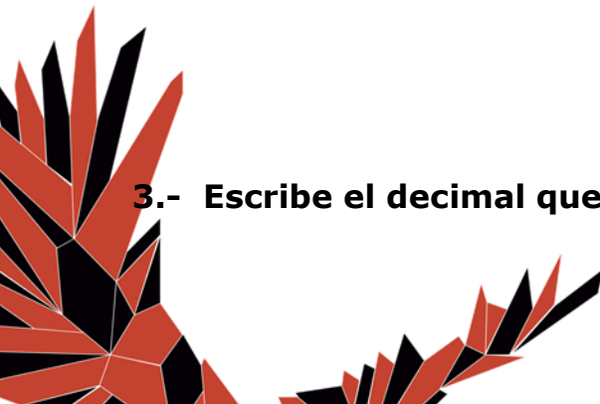
1.- Expresa como números decimal cada representación gráfica.



2.- Escribe como se lee cada número decimal.

1,256 =
2,325 =
656,324 =
4,327 =
3,641 =
0,003 =
0,034 =
0,123 =

3.- Escribe el decimal que corresponda.



a) tres decimos =
b) cinco centésimos =
c) doce milésimos=
d) cuarenta y dos centésimos=
e) ciento veintidós milésimos=
f) cincuenta y seis centésimos=
g) tres enteros cuatro milésimos=
h) diez enteros ochenta y dos centésimos=

4.- Ordena de menor a mayor los siguientes números decimales.

0,01      0,001      1,01      1,10      1,001      1,101

5,6      5,06      0,56      0,506      0,5006      5,06

5.- Compara los siguientes números decimales y escribe los símbolos  $<$ ,  $>$  o  $=$  según corresponda.

a. 2,15 ○ 1,15

d. 3,08 ○ 2,79

b. 0,64 ○ 1,02

e. 5,12 ○ 0,99

c. 5,47 ○ 5,09

f. 2,47 ○ 2,56

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad Geometría y Medición.

A partir de la columna “Semana” y “Tema y Pág. del Libro” podrá orientarse respecto del orden de las actividades, así como del lugar para encontrar los contenidos directamente en el texto de la asignatura. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con los estudiantes, como de las soluciones a las actividades para que pueda revisarlas. Finalmente, en la columna “Material Complementario” incorporamos archivos adicionales con Clases y Guías para dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	SOLUCIONARIO	MATERIAL COMPLEMENTARIO
Del 06 al 10 de Julio	Calcular el Complemento y Suplemento de un ángulo.	Tema: Complemento y Suplemento.		PPT: CLASE N° 14
Del 13 al 15 de Julio	Identificar los ángulos opuestos por el vértice.	Tema: Ángulos Opuestos por el vértice. Libro Santillana Páginas 208 y 209.		PPT: CLASE N°15
Del 20 al 31 de Julio	<b>Receso académico sin estudiantes</b>			
Del 03 al 07 de Agosto	Identificar tipos de ángulos entre rectas paralelas cortadas por una transversal.	Tema: Ángulos entre rectas paralelas cortadas por una transversal. Libro Santillana Página 212 y 213.		PPT: CLASE N°16
Del 10 al 14 de Agosto	Calcular el complemento y suplemento de un ángulo. Calcular tipos de ángulos en rectas paralelas cortadas por una transversal.	Tema: Prueba Formativa.		CLASE N°17

