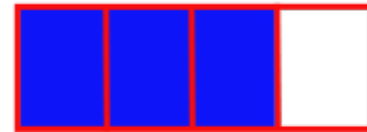
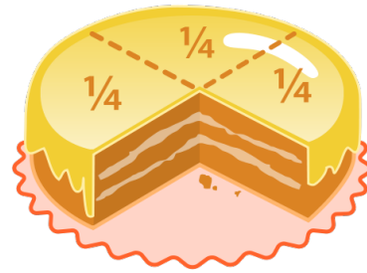
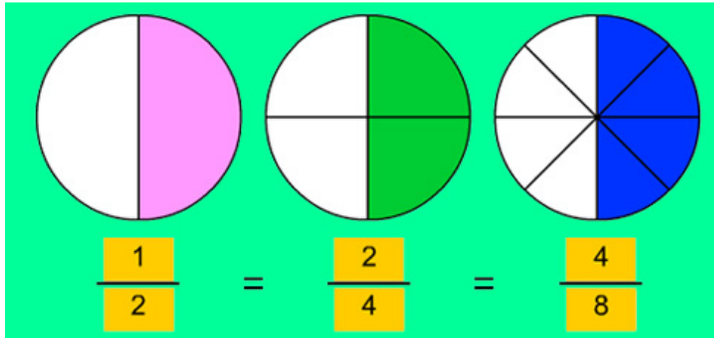


	GRADO ESCOLAR	
<b>Grado</b>	TERCER GRADO	
	MATERIA	
<b>Materia</b>	MATEMÁTICAS	
	BIMESTRE/ BLOQUE	
<b>Bimestre</b>	QUINTO BIMESTRE BLOQUE V	
	PERIODO	
<b>Periodo de Evaluación</b>	7 DE JUNIO AL 16 DE JUNIO	
	<b>CONTENIDOS</b>	
<p>Elaboración e interpretación de representaciones gráficas de las fracciones.  Resolución de problemas sencillos de suma o resta de fracciones.  Comparación por tanteo, del peso de objetos.  Trazo de segmentos a partir de una longitud dada.</p>		
	<b>OBJETIVOS FUNDAMENTALES</b>	
<p>Utiliza unidades de medida estándar para estimar y medir longitudes.</p>		
	<b>MATERIALES DE ESTUDIO</b>	
<p>Libro de Matemáticas Santillana 3 Bloque 5.  Cuaderno de Matemáticas, apuntes y tareas.  Lápiz, colores y regla.  Temario: digital (Plataforma de Liceo) impreso y entregado físicamente al alumno para trabajarlo.</p>		

<b>TEMAS</b>	<b>PÁGINAS</b>	<b>ACTIVIDADES DE REPASO/ SUGERIDAS</b>

<p>Lección 9 Las fracciones y su representación gráfica.</p>	<p>177 a la 181</p>	<p>Lectura de los recuadros CONOZCO de las páginas 178 , 180 y 182.</p>
--	---------------------	---

**EJEMPLO**



$\frac{3}{4}$

<b>TEMAS</b>	<b>PÁGINAS</b>	<b>ACTIVIDADES DE REPASO</b>
--------------	----------------	------------------------------

<p>Lección 9. Suma y resta de fracciones con igual denominador.</p>	<p>184 y 185</p>	<p>Observa los ejemplos del recuadro CONOZCO de la página 184.</p>
---	------------------	--

**EJEMPLO**

Para sumar o restar fracciones con igual denominador se suman o se restan los numeradores y se deja el mismo denominador

$$\frac{7}{3} + \frac{5}{3} = \frac{7+5}{3} = \frac{12}{3}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{5}{3} = \frac{7-5}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{7}{3} + \frac{11}{3}$$

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
-------	---------	-----------------------

Tablas de multiplicar del 3,4,6,7,8,y 9		Estudia las tablas de multiplicar que se te indican en el tema.
---	--	---

EJEMPLO
---------

**Tablas de multiplicar**

Imágenes Educativas.com 

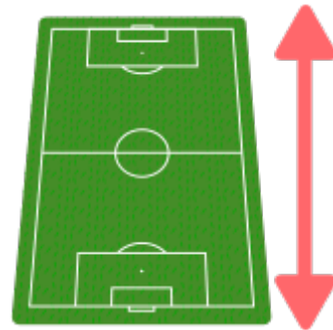
<b>1x</b>	<b>2x</b>	<b>3x</b>	<b>4x</b>	<b>5x</b>
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$
<b>6x</b>	<b>7x</b>	<b>8x</b>	<b>9x</b>	<b>10x</b>
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$10 \times 1 = 10$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 20$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$10 \times 4 = 40$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 5 = 50$
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 8 = 80$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$	$10 \times 10 = 100$

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
-------	---------	-----------------------

Lección 10. Longitud y peso.	192 a la 199	Lectura de los recuadros CONOZCO de las páginas 194, 196 y 198.
---------------------------------	--------------	---

EJEMPLO
---------

El peso de las cosas.



Medida de la longitud



**OBSERVACIONES**

SI TIENES CUALQUIER DUDA COMENTA A TU MAESTRO DE LA MATERIA.