

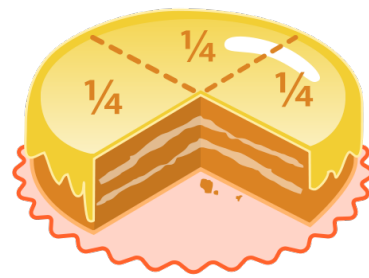
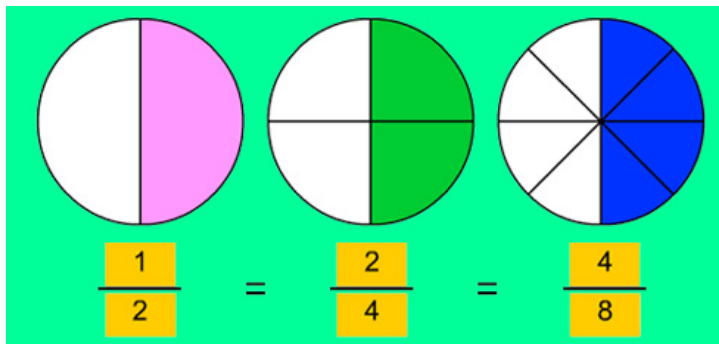


	GRADO ESCOLAR	
Grado	TERCER GRADO	
	MATERIA	
Materia	MATEMÁTICAS	
	BIMESTRE/ BLOQUE	
Bimestre	QUINTO BIMESTRE BLOQUE V	
	PERIODO	
Periodo de Evaluación	6 DE JUNIO AL 14 DE JUNIO DE 2018	
	CONTENIDOS	
<p>Elaboración e interpretación de representaciones gráficas de las fracciones. Resolución de problemas sencillos de suma o resta de fracciones. Comparación por tanteo, del peso de objetos. Trazo de segmentos a partir de una longitud dada.</p>		
	OBJETIVOS FUNDAMENTALES	
<p>Utiliza unidades de medida estándar para estimar y medir longitudes.</p>		
	MATERIALES DE ESTUDIO	
<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>		

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO/ SUGERIDAS

<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



$\frac{3}{4}$

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

<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 La multiplicación. 2863X254 9604X869 5721X218		Estudia las tablas de multiplicar que se te indican en el tema.

EJEMPLO

Tablas de multiplicar

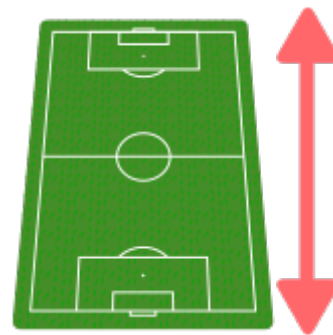
Imágenes Educativas.com 

1x	2x	3x	4x	5x
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$

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

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.