

Propiedad
Distributiva
 $(20 + 4) \times 3$

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 942 \\ \hline \end{array}$$



Cuadrado



triángulo



circulo

TERCER GRADO

MATH MATICS

TUTORING, LLC

WATCH OUT, KEEP UP, AND GET AHEAD!

Revestido de Estrategia

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$



Tabla de Contenido

Valor Posicional	1
Interpretar el Valor Posicional	2
Representing Numbers on a Number Line	3
Comparar & Ordernar Números	4
¿Qué es una fracción?	5
Representar fracciones	6
Fracciones en una Recta Numérica	7
Decomponer Fracciones	8
Fracciones Equivalentes.....	9
Comparar Fracciones.....	10
Usando Fotos	10
El Método Mariposa	11
Propiedades de la suma	12
Estrategias de adición	13
Estrategias de resta	14
Redondeo.....	15
Números Variables	16
Entendiendo variables	17
Algoritmo de la Multiplicación.....	18
Tablas de Multiplicación	19
Algoritmo de Multiplicación.....	20
Algoritmo Estándar	20
Método de Caja.....	21
Multiplicación en una recta numérica	21
Método de Matriz	22
División de modelado	23
Palabras de división	23

Table of Contents

Algoritmo estándar	24
Par o impar	25
Familias de hechos	26
C.S.C.E.M.	27
Encontrar números desconocidos	28
Área	29
Perímetro	30
Formas Bidimensionales	31
Tabla de Formas Bidimensionales	31
Polígonos y Cuadriláteros	32
Formas tridimensionales	33
Figuras congruentes	34
Mediciones	35
Conversiones Métricas	36
Conversiones Habituales	37
La Capacidad	37
Longitud y Ancho	38
Tiempo Tránscurrido	39
Tiempo de Grados	40
Unidad de Temperatura	40
Grado de Dureza	41
Gráficas de Puntos	42
Pictografía	43
Trabajo e ingresos	44
Disponibilidad de recursos	45
Opciones de ahorro	46
Prestatarios y prestamistas	47

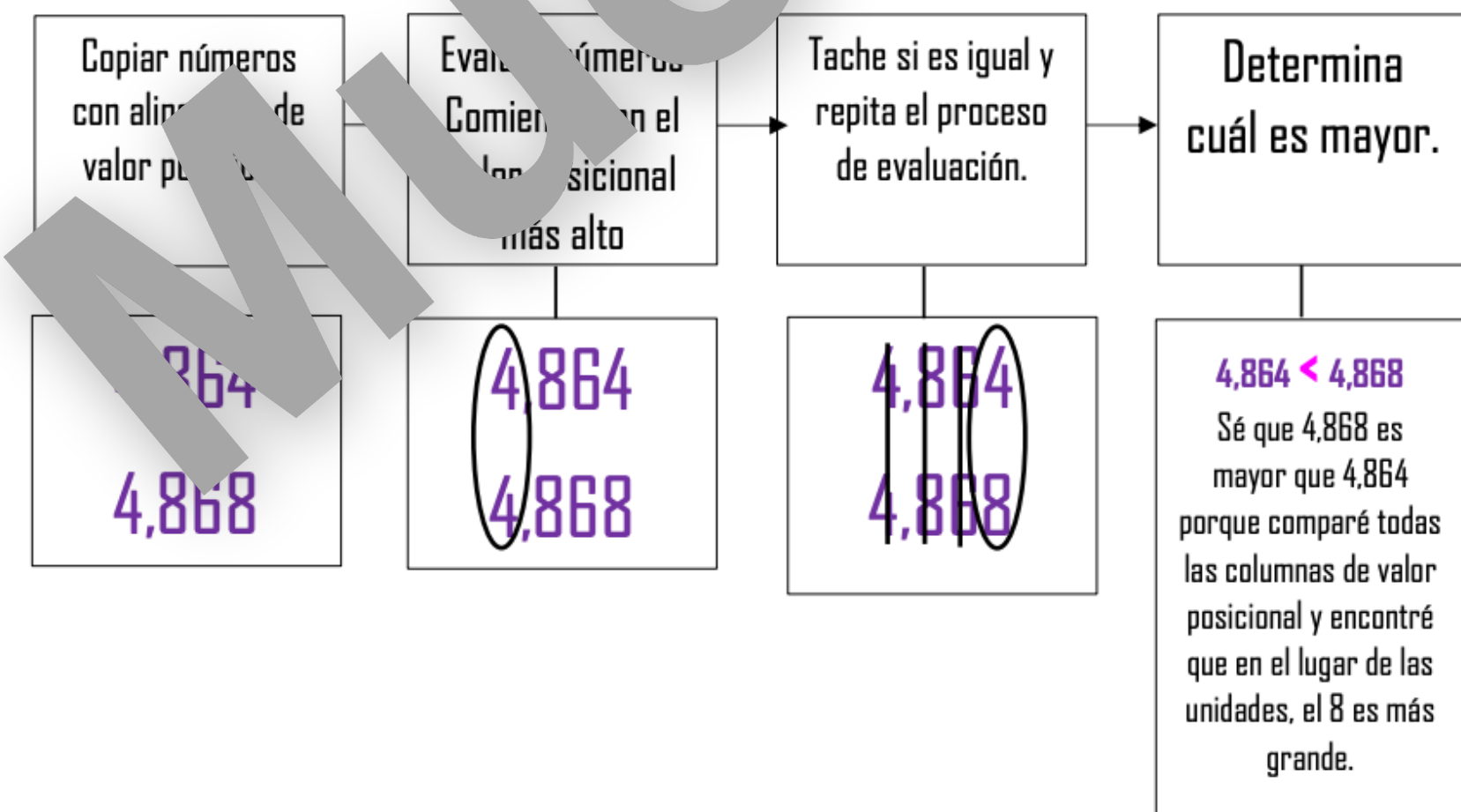
Comparar y Ordenar Números

Al comparar y ordenar números, siempre querrá asegurarse de que los números estén alineados por valor posicional.



Los símbolos < o > que menor que siempre se abre al número mayor.

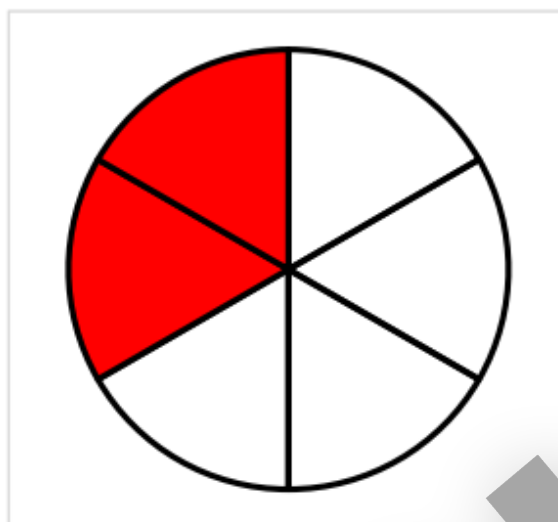
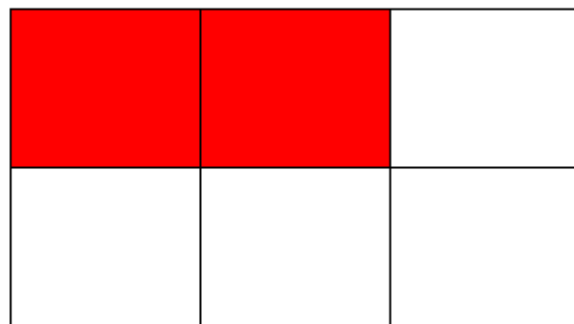
4,864 < 4,868



Representar fracciones

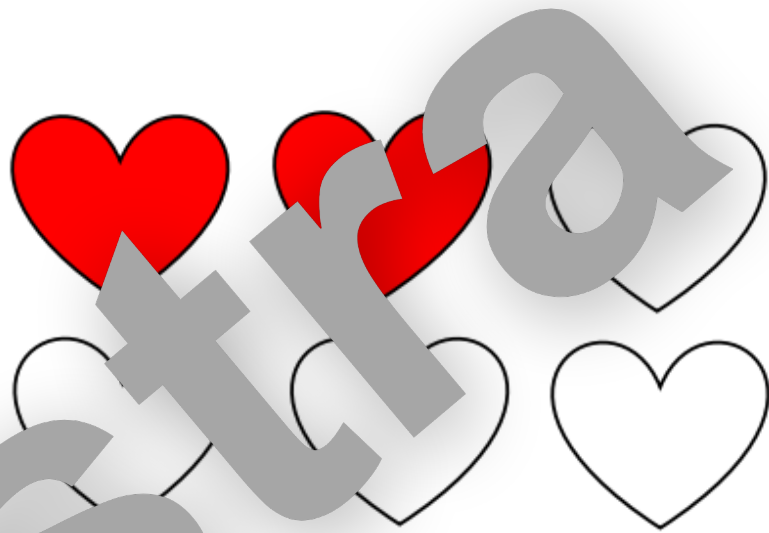
Las fracciones se pueden representar como parte de un conjunto, parte de un todo o en un diagrama de bandas.

Partes de un todo



¿Qué fracción
del todo está
sombreada?

Partes de un conjunto



¿Qué fracción
del conjunto
está
sombreada?

Diagrama de tira

¿Qué fracción del diagrama
de bandas está sombreada?

$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------