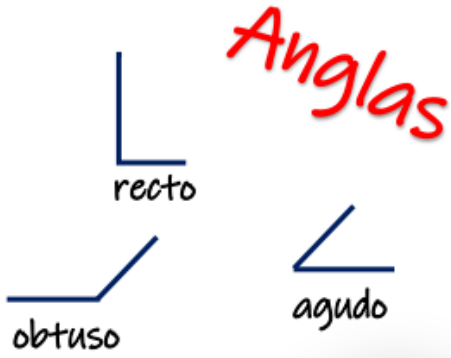


Propiedad
Distributiva
 $(20 + 4) \times 3$

$$\begin{array}{r} 10.3 \\ + 9.42 \\ \hline \end{array}$$



Cuarto Grado

MATH MATICS

TUTORING, LLC

WATCH OUT, KEEP UP, AND GET AHEAD!

Metodo de Estrategia

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



Tabla de Contenido

Valor Posicional	1
Interpretar el Valor Posicional	2
Comparar & Ordernar Números	3
Decimales.....	4
Redondear	5
Decomponer Fracciones	6
Fracciones Equivalentes.....	7
Comparar Fracciones.....	8
Usando Fotos	8
El Método Mariposa.....	9
Sumando Fracciones.....	10
Restar Fracciones.....	11
Estimar Fracciones	12
Fracciones en una Recta Numérica	13
Sumar y Restar Números Enteros y Decimales	14
Multiplicar por Múltiplos de Diez	15
Propiedades de la Multiplicación	16
Tabla de Multiplicación	17
Regla de la Multiplicación	18
Algoritmo de multiplicación	18
Método de Caja	19
Método de Matriz	20
Algoritmo de División Larga	21
Números Compatibles	22
Interpretando el Resto	23
Diagrama de Tiras.....	24
Tabla de Entrada-Salida.....	25

Tabla de Contenido

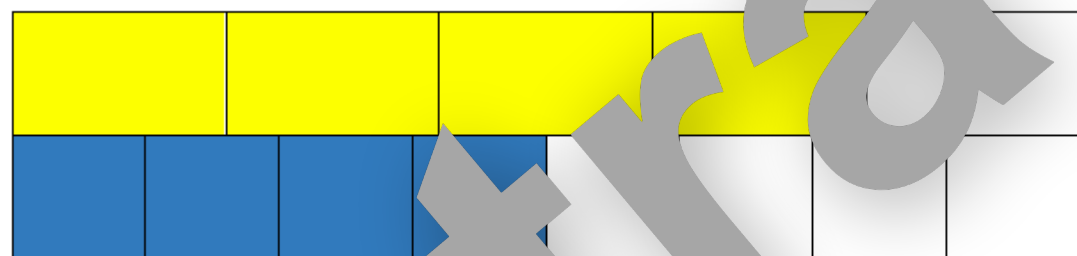
Área	26
Perímetro	27
Tipos de Lineas	28
Líneas de Simetría	29
Formas Bidimensionales	30
Tabla de Formas Bidimensionales	30
Polígonos y Cuadriláteros.....	31
Tipos de Triangulos.....	32
Ánglos	33
Tipos de Ángulos.....	33
Medir Ángulos	34
Relaciones de Ángulo.....	35
Mediciones	36
Conversiones Métricas	37
Conversiones Habituales	38
La Capacidad.....	38
Longitud.....	39
Tiempo Tránsito	40
Gráficos de Linea.....	41
Diagrama de Linea.....	41
Gráfico de Barras.....	42
Gráfica de Puntos.....	43
Diagrama de Tallo y Hoja.....	44
Gastos	45
Cálculo de Beneficios	46
Opciones de Ahorro	47
Entender las Instituciones Financieras	48

Comparar Fracciones

Todas las fracciones tienen valor. Puede comparar dos o más fracciones utilizando los símbolos mayor que ($>$), menor que ($<$) e igual ($=$).

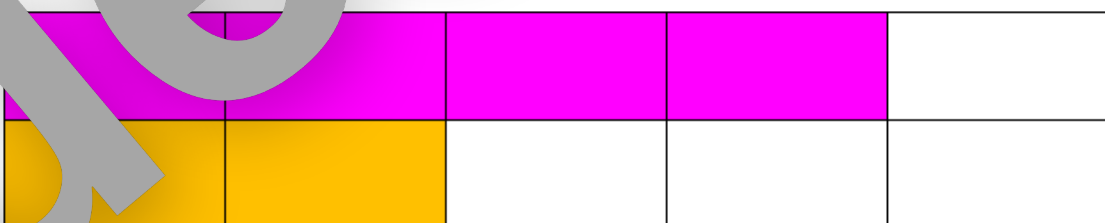
Si las dos fracciones tienen el mismo **numerador**, mira los denominadores. Cuanto **MÁS PEQUEÑO** sea el denominador, más grandes serán las piezas.

$$\frac{4}{5} > \frac{4}{8}$$

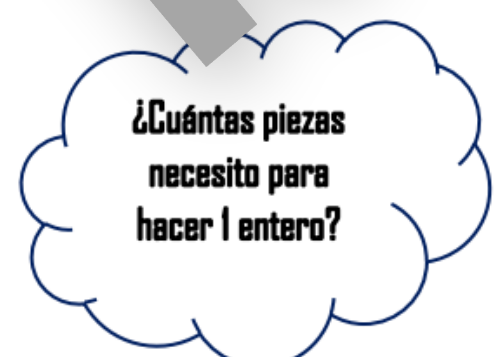


Si las dos fracciones tienen el mismo **denominador**, mira los numeradores. Cuanto **MÁS GRANDE** es el numerador, mayor es la parte.

$$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$$



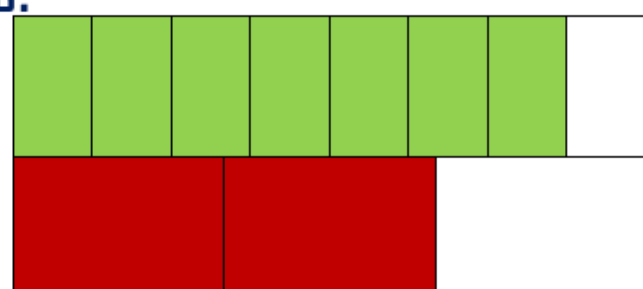
Si las dos fracciones tienen numeradores y denominadores diferentes, encuentra las piezas que faltan. Si faltan más piezas, se retiró menos.



$$\frac{7}{8} > \frac{2}{3}$$

$\frac{1}{8}$
desaparecido
(menos)

$\frac{1}{3}$
desaparecido
(mas)



Conversiones habituales

El sistema de medición habitual, también llamado sistema habitual de EE. UU., Se basa en el sistema de medición inglés. En matemáticas, el sistema habitual se puede definir como un conjunto de pesos y medidas que se utilizan para medir la longitud, el peso y la capacidad.

Capacidad

