



NUMERICA

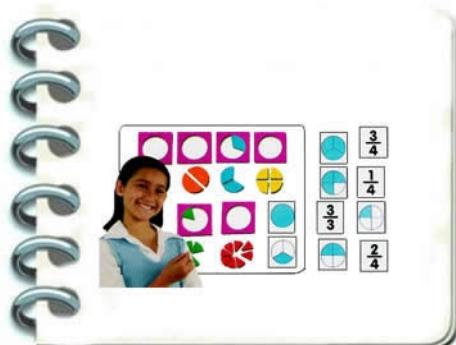
ARTÍCULOS ELECTRÓNICOS Y DE COMPUTO

Las mejores
HERRAMIENTAS
Educativas y
PROFESIONALES



CATALOGO DE NUMERICA

ASOMBROSO POSTER DE FRACCIONES RECTANGULARES MAGNÉTICAS



¿Quieres conocer cómo enseñar de una forma práctica las fracciones?

El **Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas** es un nuevo juego con el que los niños aprenderán la diferencias de enteros a fracciones de una manera divertida y colorida, ya que los círculos tienen diferentes colores y las piezas son magnéticas lo que hará su clase más dinámica y más interesante para sus pequeños. El **Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas** es un juego totalmente exclusivo para el tema de las fracciones y para educación Primaria.

Muchas veces a los estudiantes se les dificulta el aprender sobre las fracciones porque no entienden el concepto de fracción, su uso en la vida cotidiana, las diferentes escalas de fracción y aunque le expliques y trates de hacer que utilice la imaginación no obtienes los resultados que esperas. Hoy te tenemos la solución a estos problemas, el **Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas** es ideal para solucionar estos y más problemas de aprendizaje, ya que sus brillantes colores y su diseño único los dejarán asombrados. La plusvalía de este excelente juego didáctico es que memorizarán con una facilidad cada concepto relacionado con las fracciones.

Cada rectángulo tiene escrito el valor que le corresponde de una fracción de esta forma podrás explicarle sencilla y fácilmente a tus alumnos el tema de las fracciones y comprenderán este y muchos más temas.

Las piezas son magnéticas lo único que tienes que hacer es colocar tu poster en la pared y las piezas se adhieren con una facilidad que no tienes que estar vigilando que las piezas se deslicen del **Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas**. Ahora solo dedícate a enseñar con este juego interactivo en cada clase.

Contenido Especial del juego interactivo Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas para Grupo

Este impresionante **Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas** incluye 51 increíbles piezas de fracciones magnéticas en tonos naranjas, amarillo brillante, rojo radiante, azul eléctrico, verde alegre, fucsia y morado oscuro. Las medidas de las fichas son un entero de 28.5x4.8 cm, medios, tercios, cuartos, quintos, sextos, octavos, décimos y doceavos y una sensacional y una complementaria guía de actividades que podrás usar con tus alumnos en el salón de clases, divertidas actividades que ayudarán en su desarrollo de habilidades.

No olvides que la base metálica la puedes adquirir por separado.

Principales Beneficios al invertir en el Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas

- ✓ Facilitas la comprensión de las fracciones, y los ayudas en el desarrollo de problemas relacionados con el tema.
- ✓ Aprenden a diferenciar entre los diferentes valores de las fracciones de mayor a menor o viceversa.
- ✓ Los colores de las fichas son bastante atractivas de tal manera que los pequeños no tendrán tiempo para distraerse con el exterior.
- ✓ Ya que las piezas son magnéticas los pequeños pueden colocarlas en el poster en la parte que quieran.
- ✓ Con la ayuda de los ejercicios de la incomparable guía, sólo tendrá que organizarse y dejar que la actividad se desarrolle.
- ✓ Con este juego no será un reto enseñarle a tus pequeños sobre las fracciones, se divertirán y aprenderán rápidamente.

Actividades que pueden hacer con el Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas

- ✓ Clasificar las fracciones de acuerdo al valor de las piezas del impresionante **Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas**.
- ✓ Sumar y restar fracciones con las piezas del **Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas**.
- ✓ Colocar las divertidas piezas con respecto al color.
- ✓ Colocar de mayor a menor los valores de las piezas del espectacular **Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas**.

Si sientes que ya es tiempo de aumentar el nivel de aprendizaje pueden multiplicar y dividir las fracciones con ayuda del **Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas**.

¿Sientes que a tu clase le hace falta "algo"? Nosotros tenemos la solución llama ya o envía un correo a la siguiente dirección ventas@numerica.mx pregunta por el **Poster de Fracciones Rectangulares Magnéticas**.

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{cosec}^2 \alpha$$

$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\sin x = a; \quad x = (\dots)$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\operatorname{arctg}(-a) = -\operatorname{arctg} a$$

$$\log_a b^r = r \log_a b$$

$$\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{cosec}^2 \alpha$$

$$(\sin x - \cos x)^2 = 1 - \sin 2x$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}$$

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = 2,71828\dots$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\arccos(-a) = \pi - \arccos a$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_b c = c^{\log_b a}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$S_{\Delta} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$



NUMERICA

ARTÍCULOS ELECTRÓNICOS Y DE COMPUTO

HERRAMIENTAS

Tecnológicas, Profesionales
y Educativas por Internet
AL MEJOR PRECIO!

3, 6 y 12
MENSUALIDADES
con tarjetas de crédito o débito
participantes



