



NUMERICA

ARTÍCULOS ELECTRÓNICOS Y DE COMPUTO

Las mejores
HERRAMIENTAS
Educativas y
PROFESIONALES



CATALOGO DE NUMERICA

BRILLANTE Y EXCLUSIVO POSTER PINTARRÓN DE DIVISIÓN MAGNÉTICO



El tema de la división ahora más sencillo y divertido con el juego interactivo Poster Pintarrón de División Magnético

¿Tus alumnos se quejan de que las divisiones no les arrojan el resultado correcto? Es porque no has implementado en tus clases el nuevo **Poster Pintarrón de División Magnético**, ya que con este divertido juego es más fácil explicarle a los niños como dividir las cantidades y al mismo tiempo se divertirán jugando.

Además, desarrollarán habilidades y nuevas destrezas en tan poco tiempo, ahora por fin ya no tendrás que repetir la lección una y otra vez ya que en una sola clase en la que incluyas este divertido juego tus alumnos aprenderán rápidamente y los resultados te sorprenderán.

Este divertido juego consiste en ir dividiendo las filas con columnas, además puedes escribir y borrar las veces que sean necesarias, recuerda que puedes adquirir tu set de plumones especiales para el pintarrón y de este modo practican la división y van avanzando cada vez con números más complejos.

Con la ayuda de la fantástica guía de actividades lo único que tienes que hacer es planear como explicarás el tema de la división y con la ayuda de este fabuloso juego podrás explicar con mucha más facilidad el tema. La guía incluida en este funcional juego didáctico los ayudaran a comprender mejor lo estudiado y por si fuera poco lo puedes utilizar durante todo el ciclo escolar.

Te recordamos que si lo que deseas es prolongar la diversión por mucho más tiempo, le des un cuidado especial a cada una de las partes de este confiable **Poster Pintarrón de División Magnético** y de este modo asegurarás su uso durante el ciclo escolar.

Contenido Especial del juego interactivo Poster Pintarrón de División Magnético

Incluye 50 fichas magnéticas en tono azul, amarillo y rojo que los sorprenderán. Y si no tienes idea de que actividades realizar este **Poster Pintarrón de División Magnético** incluye un práctico Libro-Guía que te ayudarán con actividades para todo el ciclo escolar.

Este juego está elaborado con materiales resistentes y de calidad así que como institución puedes utilizarlo para las generaciones futuras. Para que los pequeños se diviertan más incluye 9 divertidas piezas magnéticas con forma de niños en un alegre tono verde.

Principales Beneficios del Poster Pintarrón de División Magnético

Estos son los principales beneficios que obtendrás al incluir en tu clase este divertido poster, los resultados que usted vera serán satisfactorios por lo que a continuación le presentamos algunos de estos avances que podrá observar:

- ✓ Ayuda a los niños a comprender y entender el concepto de la división jugando con el **Poster de División Magnético**.
- ✓ Se concentran en encontrar la solución al ejercicio asignado por el profesor.
- ✓ Ayuda al reforzamiento del tema de la división.
- ✓ Este fabuloso juego lo podrás utilizar durante todo el ciclo escolar y en generaciones futuras.
- ✓ Realizaran divertidas comparaciones entre los diferentes valores de las piezas del **Poster Pintarrón de División Magnético**.
- ✓ Con la ayuda del libro-guía pueden jugar a: aprender a dividir con una cifra en el divisor y 4 cifras en el dividendo.

No lo pienses más e imagina lo productiva que será tu clase cuando comiences a utilizar este juego con tus alumnos y los maravillosos resultados que obtendrás con cada uso.

Por qué es importante utilizar el Poster Pintarrón de División Magnético para resolver la tarea durante la clase

Tener este juego didáctico en tu clase y usarlo para resolver problemas hará que los pequeños no sientan que resolver la tarea es aburrido. Por eso, hoy te decimos que utilices tu **Poster Pintarrón de División Magnético** para resolver la tarea o para poner la tarea, ya que las piezas de este **Poster Pintarrón de División Magnético** puedes utilizarlas para ponerle ejercicios a la clase por ejemplo sumar las fracciones o restarlas y si crees que ya es tiempo de que aumenten el nivel pueden multiplicar o dividir las fracciones.

Es importante establecer un horario de actividades para la clase de este modo evitarás confundirlos. Mencionales que actividad procede después de la explicación del tema, ya sea jugar con el **Poster Pintarrón de División Magnético** o realizar ejercicios con este divertido poster.

Recuerda utilizar las piezas para dar tu clase o al momento de jugar con el **Poster Pintarrón de División Magnético**.

Disfruten juntos de la clase, aprendan nuevos conceptos. Lo que tienes que hacer es contactarnos a ventas@numerica.mx y pregunte por el Poster Pintarrón de División Magnético.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = 2,71$$

$$\operatorname{arccos}(-a) = \pi - \operatorname{arccos} a$$

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

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

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



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



