



NUMERICA

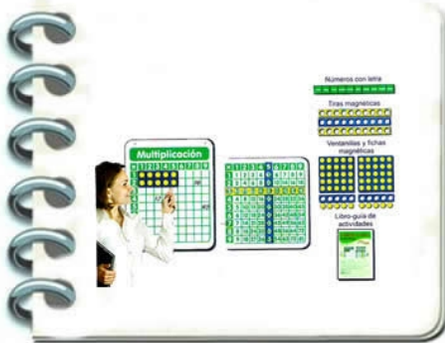
ARTÍCULOS ELECTRÓNICOS Y DE COMPUTO

Las mejores
HERRAMIENTAS
Educativas y
PROFESIONALES



CATALOGO DE NUMERICA

ORIGINAL POSTER PINTARRÓN DE MULTIPLICACIÓN MAGNÉTICO



Cómo aprender matemáticas de una forma divertida con la ayuda de un Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético

Con el **Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético**, les enseñarás a tus alumnos una nueva manera de aprender matemáticas sin complicaciones simplemente divirtiéndose. Además desarrollarán nuevas capacidades y e incrementarán su creatividad en tan poco tiempo, ahora explicarás el tema una sola vez, ya que incluyendo este divertido juego en tu clase tus alumnos entenderán mejor los conceptos matemáticos de una manera fácil y divertida que te encantará.

No dejes que tu grupo sea el único que no experimente el aprendizaje a través de este nuevo juego didáctico **Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético**.

¿No te gustaría que tus alumnos disfrutaran de tus clases que para ellos fueran interesantes y divertidas? Ahora ya tienes la oportunidad de ofrecerles la clase de sus sueños utilizando el increíble **Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético** lograrás esto y más.

Sus habilidades y destrezas incrementarán con el uso diario de este juego didáctico en tu clase y no solo tú te sentirás orgulloso de tus estudiantes, sino que sus padres te agradecerán el cambio de actitud hacia las matemáticas en su clase.

Con este divertido juego didáctico **Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético** pueden realizar múltiples actividades dentro del salón de clases lo único que tienes que hacer es consultar la maravillosa guía de actividades.

Contenido Especial del juego interactivo Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético

También incluye 3 tiras de ventanillas magnéticas en tono azul y amarillo. Y si no tienes idea de que actividades realizar este **Poster Pintarrón de Multiplicación 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. Y para que los pequeños se diviertan más incluye 60 impresionantes ventanillas magnéticas en un tono azul metálico, así como 60 divertidas y radiantes fichas magnéticas en tono amarillo.

Principales Beneficios del Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético

Estos son los principales beneficios que obtendrás al incluir en tu clase este divertido poster, los beneficios son para usted y para sus alumnos:

- ✓ Ayuda a los niños a comprender y entender el concepto de multiplicación simplemente jugando con el **Poster Pintarrón de Multiplicación**.
- ✓ Los resultados de tus alumnos te impresionarán.
- ✓ Ayuda al reforzamiento de las matemáticas.
- ✓ Este fabuloso juego lo podrás utilizar durante todo el ciclo escolar y en generaciones futuras.
- ✓ Con la ayuda del libro-guía pueden jugar a:
 - Descubrir el producto
 - Los elementos de la multiplicación
 - Encuentra las semejanzas
 - Explora los números cuadrados
 - Rectángulos idénticos y mucho más.

Cómo hacer equipo con el Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético

No solo lo utilices para jugar con los estudiantes, explica tus temas utilizando las piezas del **Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético**.

- ✓ Aplica pequeños mini exámenes con el **Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético** y te sorprenderás con lo rápido que tus alumnos pueden aprender las tablas de multiplicar.
- ✓ Haz preguntas por turnos referentes al tema que habías explicado.
- ✓ Forma equipos y asignales actividades según la pieza que les toque, es decir realiza pequeñas competencias.
- ✓ Repasen con la ayuda de las piezas el nombre, el tamaño y los colores.

Este juego es la parte divertida que completará tu clase. Pregunta en la siguiente dirección ventas@numerica.mx por las facilidades de pago y también por el Poster Pintarrón de Multiplicación Magnético.

$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$
 $\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$
 $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$
 $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$
 $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$
 $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$
 $\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{cosec}^2 \alpha$
 $f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$
 $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$
 $\sin x = a; x = (\dots)$
 $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 $\operatorname{arctg}(-a) = -\operatorname{arctg} a$
 $\log_a b^r = r \log_a b$
 $\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{cosec}^2 \alpha$
 $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$
 $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$
 $(\sin x - \cos x)^2 = 1 - \sin 2x$
 $S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab \operatorname{ctg} \alpha$
 $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}$
 $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = 2.71$
 $\operatorname{arccos}(-a) = \pi - \operatorname{arccos} a$



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