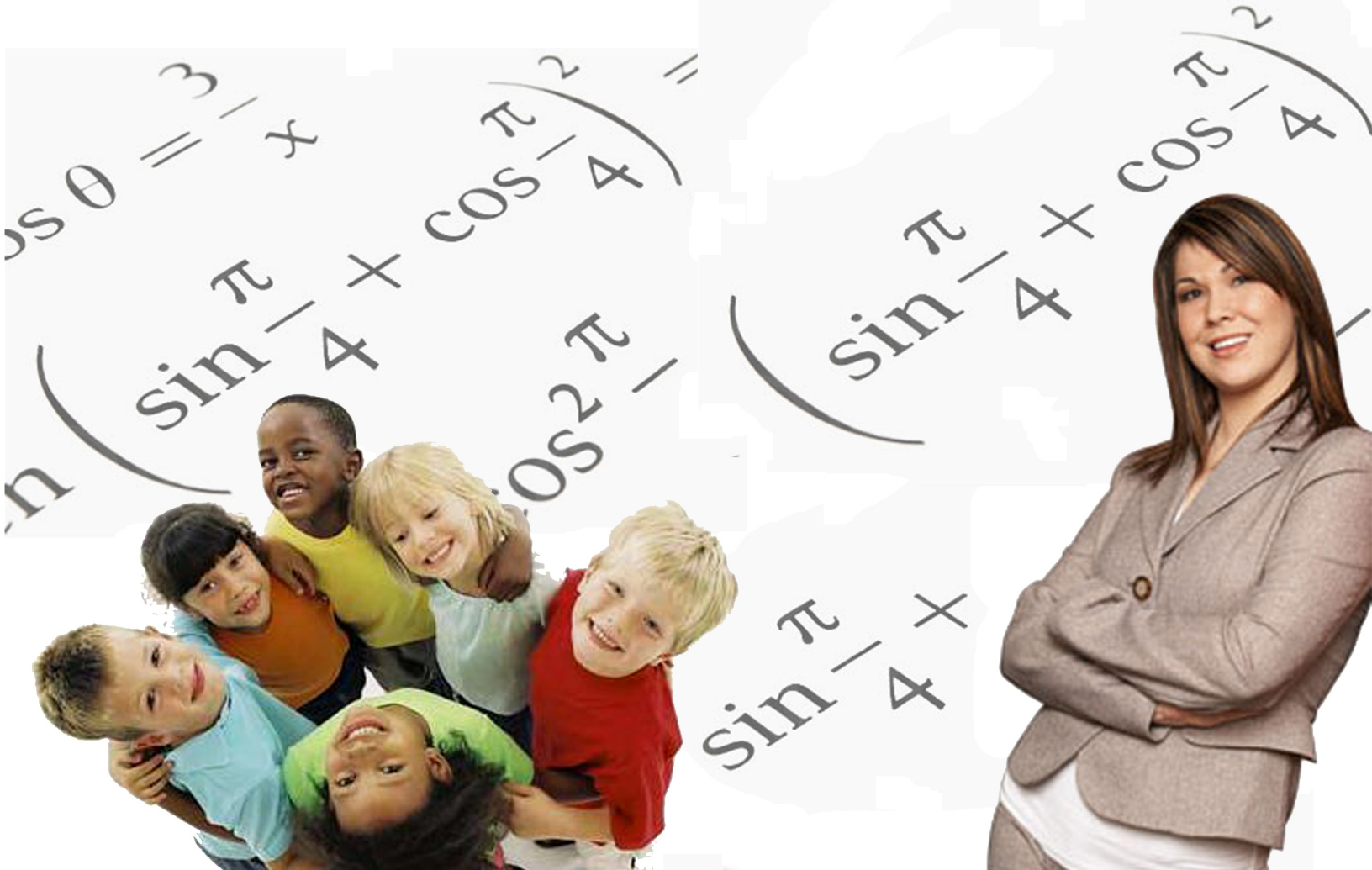




NUMERICA

ARTÍCULOS ELECTRÓNICOS Y DE COMPUTO

Las mejores
HERRAMIENTAS
Educativas y
PROFESIONALES



CATALOGO DE NUMERICA

PRÁCTICO POSTER PINTARRÓN DE SUMA MAGNÉTICO



Cómo Aprender Matemáticas de una Forma Divertida con el Poster Pintarrón de Suma Magnético

Con el **Poster Pintarrón de Suma Magnético**, les enseñarás a tus alumnos una nueva manera de aprender matemáticas sin complicaciones simplemente divirtiéndose. Con este divertido juego en tu clase sus alumnos no solo adquirirán conocimientos, sino que desarrollarán nuevas habilidades y destrezas.

Aprovecha hoy esta oportunidad que te estamos brindando, no cualquiera tiene este divertido y auténtico juego en sus clases.

¿Y tú ya tienes tu **Poster Pintarrón de Suma Magnético**? Por lo general ¿sientes que tus alumnos no te prestan la atención necesaria cuando estas explicándoles sobre temas de matemáticas?, que esto no te suceda más, ya que si tiene en tu clase el **Poster Pintarrón de Suma Magnético** no hay razón para preocuparse. Sus alumnos estarán encantados con este juego ya que el diseño y sus brillantes colores atraparán su mirada. Los niños se quedarán asombrados no habrá necesidad de llamarles la atención ya que este juego lo logrará por usted. Deje que aprendan mientras juegan con el maravilloso **Poster Pintarrón de Suma Magnético**.

No dejes que tu grupo se queden sin diversión bríndales la oportunidad de aprender jugando con el **Poster Pintarrón de Suma Magnético**, además tus clases serán aun más dinámicas.

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

Contenido Especial del juego interactivo Poster Pintarrón de Suma Magnético

Juntos deben ir sumando 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 suma y van avanzando cada vez con números más complejos. También incluye 30 magníficas ventanillas magnéticas en tono rojo y 30 en un radiante tono amarillo. Y si no tienes idea de que actividades realizar este **Poster Pintarrón de Suma 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.

Principales Beneficios del Poster Pintarrón de Suma 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:

- ✓ Excelente material didáctico que ofrece de una manera divertida e interactiva de aprender la suma de múltiples maneras sólo jugando.
- ✓ Ayuda al reforzamiento de las matemáticas. Aprenden de manera rápida, clara y fácil el tema de la suma y resuelven problemas matemáticos.
- ✓ Este fabuloso juego lo podrás utilizar durante todo el ciclo escolar y en generaciones futuras.
- ✓ El material con el que este juego está elaborado está hecho para durar y le garantizamos que tendrá una excelente calidad de vida.
- ✓ Como profesor ofrecerá clases más dinámicas y abrirá más la mente de sus alumnos, al mismo tiempo que generará participaciones en su clase. Con la ayuda del libro-guía pueden jugar a:

- Entendamos la suma
- Exploremos el orden de la suma
- Practiquemos el contar dobles o casi dobles
- Descubre la figura, etc.

Tips de Motivación utilizando el práctico Poster Pintarrón de Suma Magnético

El día de hoy te presentamos algunos Tips para motivar a tu pequeño con el tema de la adición:

- ✓ Resuelve un ejercicio y haz que observe el procedimiento de resolución del problema, después que él realice uno.
- ✓ Pregúntale si entiende el proceso de solución al problema de adición.
- ✓ Busquen diferentes soluciones y practiquen todas, de tal modo que el pequeño observe que hay distintas formas de resolver los problemas y que elija la que más se le facilite.
- ✓ Pueden utilizar la calculadora para verificar el resultado, pero no la utilicen para resolver los problemas.
- ✓ Revisen los problemas varias veces y verifiquen los resultados.
- ✓ Utilicen el **Poster Pintarrón de Suma Magnético** para aprender nuevas formas de sumar.

Es el compañero ideal para tú clase ordene ahora este juego totalmente garantizado y compruébalo pide ya tu Poster Pintarrón de Suma Magnético.

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



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

