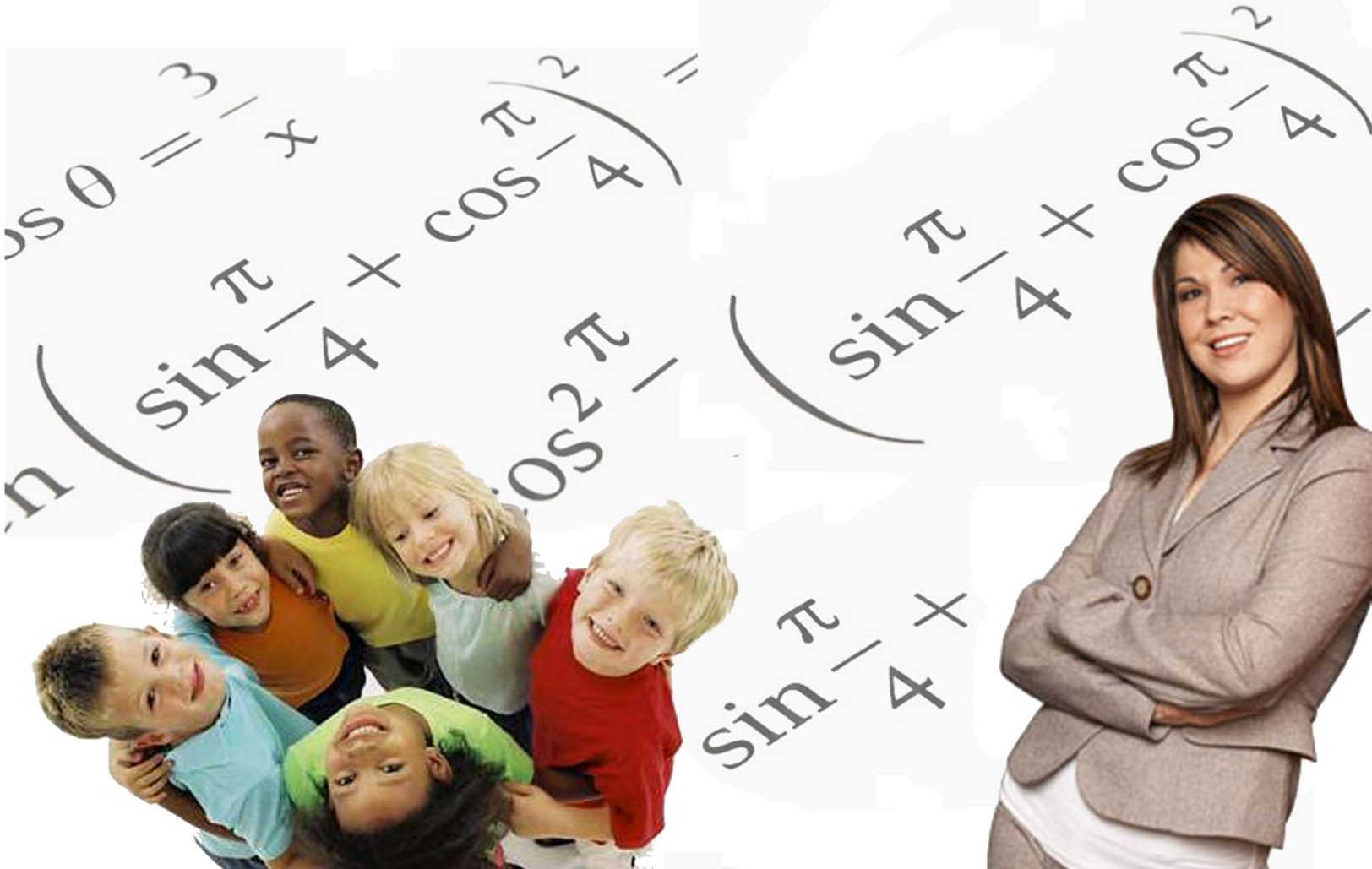




NUMERICA

ARTÍCULOS ELECTRÓNICOS Y DE COMPUTO

Las mejores
HERRAMIENTAS
Educativas y
PROFESIONALES



CATALOGO DE NUMERICA

EXPERIMENTA CON EL DIVERTIDO POSTER PINTARRÓN DE ROMPECABEZAS UNIVERSAL MAGNÉTICO



Las Matemáticas el Mundo más Divertido para Iniciar a los Pequeños

Este impresionante **Poster Pintarrón de Rompecabezas Universal Magnético** ayudará a explorar la creatividad de sus pequeños. Sus alumnos aprenderán a identificar y diferenciar de un triángulo, cuadrado o círculo y hacer sus propios diseños. Las formas contenidas en el poster poseen colores atractivos y sus diseños son incomparables, no tendrás problemas para captar su atención ya que las piezas del poster son magnéticas tu único trabajo será calificar su creatividad a partir de sus diseños. ¿Por qué no dejar a los niños tranquilos, permitiendo que la creatividad se desarrolle por sí misma?

La creatividad es una característica que desarrollan los niños y los adultos, es la capacidad que cualquiera posee y si tus niños la tienen por qué no dejar que se expresen y que mejor si es jugando con el **Poster Pintarrón de Rompecabezas Universal Magnético**. Algunas de las ventajas de dejar que se expresen a través de la creatividad son:

- Con ayuda de la creatividad ellos construyen sus ideas.
- La creatividad estimula sus ideas.
- La creatividad es una forma de comunicarse y expresarse.
- La creatividad forma parte del éxito profesional y escolarmente.
- Simplemente hay que dejar que su creatividad los deje expresarse ya que son niños no hay que hacer que actúen como adultos.

Contenido Especial del juego interactivo Poster Pintarrón de Rompecabezas Universal Magnético

Además, con este juego tus alumnos diseñarán lo primero que se les venga a la mente y su diseño será único y divertido gracias a las piezas magnéticas del **Poster Pintarrón de Rompecabezas Universal Magnético** y como complemento de su aprendizaje puedes usar la guía de actividades que podrás desarrollar con tus alumnos en el salón de clases, esta guía incluye diseños divertidos.

Incluye una base metálica impresa, 380 piezas magnéticas y una guía con 54 diseños diferentes.

Importantes y principales beneficios al incluir el Poster Pintarrón de Rompecabezas Universal Magnético

Si pensabas que no tenías ningún tipo de beneficio al implementar en tus clases este divertido juego estas equivocado(a), aquí te decimos cuales son:

- ✓ Excelente y divertido material para que sus alumnos aprendan conceptos de geometría.
- ✓ Desarrollarán su creatividad y sus habilidades del pensamiento lógico.
- ✓ Incrementarán sus habilidades en las siguientes áreas: orden lógico, atención, memoria visual, relaciones espaciales, direccionalidad y diferenciación por forma y color.
- ✓ Aprenderán los nombres de las diferentes formas al mismo tiempo que los colores.
- ✓ Con este material podrás hacer infinidad de actividades durante el ciclo escolar y en generaciones futuras.
- ✓ Estudiantes más participativos, con muy buenas calificaciones además que disfrutarán de tu clase.

5 Tips para estimular la creatividad de los pequeños con el Poster de Rompecabezas Universal Magnético

- ✓ A continuación, te presentamos actividades que puedes realizar para estimular la creatividad en los pequeños:
- ✓ Crear un que invite a los niños a expresar sus ideas con libertad, de esta manera lo ayudarás a incrementar la confianza en ellos mismos, esto con ayuda del **Poster Pintarrón de Rompecabezas Universal Magnético**.
- ✓ Utilicen las piezas de este divertido poster para comprender cada uno de los conceptos.
- ✓ Estimula su curiosidad y su sensibilidad con el uso de juegos didácticos como el **Poster Pintarrón de Rompecabezas Universal**.
- ✓ Jueguen con palabras: a cantarlas, buscarlas, rimarlas, crear nuevas palabras con su nombre e inventarles un significado.

Que es lo que sigue contáctanos ventas@numerica.com.mx y pregunta por tu compañero ideal el Poster Pintarrón de Rompecabezas Universal 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



Con clave para autocorrección.