



NUMERICA

ARTÍCULOS ELECTRÓNICOS Y DE COMPUTO

Las mejores
HERRAMIENTAS
Educativas y
PROFESIONALES



CATALOGO DE NUMERICA

ÚTIL Y HERMOSO JUEGO DIDÁCTICO BINGO DE FIGURAS GEOMÉTRICAS



Una sencilla forma de enseñar sobre las Figuras Geométricas

Bingo de Figuras Geométricas una nueva y divertida manera de aprender las figuras geométricas, líneas y formas en tercera dimensión. Con este práctico, original e innovador juego de geometría sus estudiantes se divertirán como en un juego de lotería solamente que estará utilizando figuras geométricas.

La geometría es un tema muy importante durante el desarrollo de los pequeños, aunque actualmente muchas personas no saben la razón por la que se les tiene que enseñar sobre este tema. Pero si les explicamos a los pequeños, por ejemplo que con la forma de cuadrado puedes crear cajas de cartón y que sin las figuras geométricas nada tendría forma cambiará la perspectiva sobre porque hay que enseñarles sobre este tema. Lo mejor es que ahora puede ser más divertido con el **Bingo de Figuras Geométricas**.

Con este juego no sólo aprenderán las figuras geométricas, sino que conocerán las operaciones aritméticas, la forma del cuadrado, las líneas perpendiculares, la forma de un cubo, así como la diferencia entre un cubo y un cuadrado, etc. Todo esto con el sensacional **Bingo de Figuras Geométricas**.

Date y dales la oportunidad de experimentar una nueva, divertida, rápida y clara manera de aprender sobre las diferentes figuras geométricas que existen. Con este juego estimularás el aprendizaje lógico-matemático de tus alumnos y su área verbal, ya que mientras pronuncias el nombre de las figuras tus alumnos las van repitiendo, también desarrollan su área visual-manual pues los pequeños tienen que localizar es sus divertidos tableros que están plastificados las imágenes de las formas que van pronunciando.

Contenido Especial del juego interactivo Bingo de Figuras Geométricas

Este práctico y divertido juego incluye 12 tableros plastificados con imágenes de las formas y con increíbles colores, así como 30 tarjetas con las imágenes para ir seleccionando en los tableros y 72 fichas con colores brillantes como el verde, azul metálico, amarillo radiante negro y un tono rosa que te fascinará.

Duplica su diversión con 24 tableros plastificados, 30 tarjetas con divertidas imágenes de las figuras geométricas, y 144 fichas en tonos agradables y sensacionales.

¿Sabía usted cuales son los beneficios del juego didáctico Bingo de Figuras Geométricas?

A continuación, te presentamos las razones por las que debes invertir en el **Bingo de Figuras Geométricas**:

- ✓ Conocerán y establecerán diferencias entre los distintos tipos de figuras geométricas.
- ✓ Explorarán y conocerán una variedad de conceptos geométricos que incluyen forma, tamaño, semejanza y superficie.
- ✓ Desarrollan el orden lógico, la atención, la coordinación visual-manual sólo con este divertido juego.
- ✓ Material didáctico y práctico para ayudar a los niños a comprender sobre los temas de geometría.
- ✓ Los pequeños identifican las diferencias de las figuras geométricas jugando con el **Bingo de Figuras Geométricas**.

Las 4 preguntas sobre tarea que siempre debes realizar al utilizar el Bingo de las Figuras Geométricas

Es importante que siempre estés al pendiente de la realización de la tarea del niño, por eso hoy te presentamos las 4 preguntas que debes realizar para saber si el pequeño esta comprendiendo la tarea:

- ✓ Pregunta siempre antes y durante la realización de la tarea ¿Comprendes lo que se te pide que resuelvas?
- ✓ Es importante que los pequeños sientan que estamos ahí para apoyarlos así que pregunta, ¿Necesitas ayuda para comprender como se resuelve esa tarea?
- ✓ A veces los pequeños son olvidadizos por eso es necesario que preguntes, ¿Tienes todo lo que necesitas para realizar la tarea?
- ✓ Por último preguntale ¿Tiene sentido la manera en la que respondiste las preguntas?

Estas preguntas además que te ayudarán a saber si el estudiante comprende el tema, podrás darle la confianza de que estará aprendiendo junto contigo.

Toma ya esta sabia decisión e incluye en tus clases el sensacional Bingo de Figuras Geométricas.

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



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


