

4th Grade Math Game

Use the popcorn 0-9 (2 sets) to play the following games with a partner.

Comparing Numbers

1. Each partner takes turns drawing 6 numbers. Each player should arrange the numbers to make the largest possible number. Then players should compare their numbers, and the player with the largest number wins. Next, each player should make the smallest number possible with their cards, and then compare their number to their partners. The player with the smallest number wins.

Addition

2. Each player takes turns drawing numbers to create two 4-digit numbers. Players should arrange their numbers so that when they are added together their sum is closest to 10,000.

Subtraction

3. Each player takes turns drawing numbers to create two 5-digit numbers. The players should arrange their cards, so they create the greatest difference possible. The player with the greatest difference wins.



Juego de Matemáticas de 4to Grado

Use las palomitas de maíz (popcorn) del 0 al 9 (2 juegos) para jugar los siguientes juegos con un compañero.

Comparación de Números

1. Cada pareja se turna para sacar 6 números. Cada jugador debe organizar los números para hacer el número más grande posible. Luego, los jugadores deben comparar sus números, y el jugador con el número más grande gana. A continuación, cada jugador debe hacer el número más pequeño posible con sus cartas y luego comparar su número con el de sus compañeros. El jugador con el número más pequeño gana.

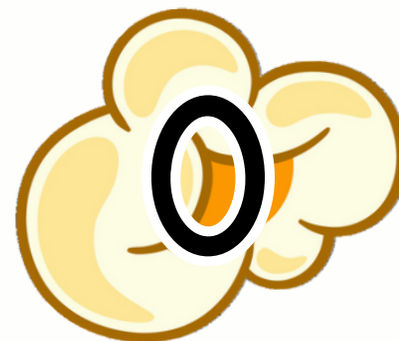
Sumas

2. Cada jugador se turna para coger números para crear dos números de 4 dígitos. Los jugadores deben organizar sus números de modo que cuando se suman, su suma sea la más cercana a 10.000.

Restas

3. Cada jugador se turna para coger números para crear dos números de 5 dígitos. Los jugadores deben organizar sus cartas, de modo que creen la mayor diferencia posible. Gana el jugador con la mayor diferencia.





Hundred Thousand Place -Values Chart

Hundred Thousands	Ten Thousands	Thousands	Hundreds	Tens	Ones

- **Need a Simplified version? use smaller numbers (two digit) and simple comparisons.**
- **Want to Challenge? use larger numbers or include decimals and fractions to increase difficulty.**



- **Necesita una versión simplificada? Use números más pequeños (dos dígitos) y comparaciones simples.**
- **Quiere desafiar? Use números más grandes o incluya decimales y fracciones para aumentar la dificultad.**

