Presentación del



Materiales

2 juegos de platos de *Presentación del Plato* Transparencias de números de *Presentación del Plato*

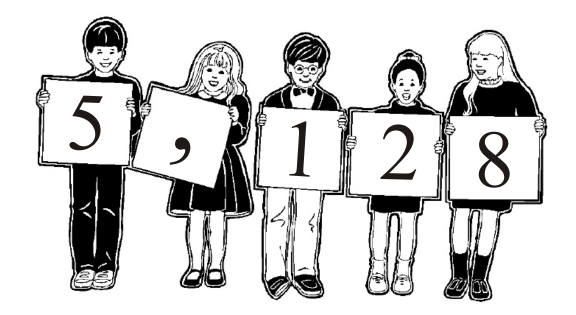
Número de Jugadores

La clase se divide en dos equipos.

Instrucciones

- 1. Divida la clase en dos equipos y se le da un juego de platos a cada equipo.
- 2. Cada equipo debe repartir los platos a cada miembro de su equipo. Los platos extras pueden se repartidos o dejados aparte para que cualquiera los use durante el juego.
- 3. Decir a los estudiantes que este es un juego en **SILENCIO**, y que si alguno habla durante el problema se les quitara un punto a su equipo.
- 4. Descubra un número de la transparencia.
- 5. Una vez que el número se descubre los miembros del equipo con los platos apropiados deben de ordenarse frente a la clase para representar la forma numérica estándar del número mostrado en la transparencia.
- 6. En casos donde un jugador tenga dos platos ese jugador puede dar uno de sus platos a otro jugador para evitar tener que presentar dos platos
- 7. En casos donde hay platos sin asignar, cualquier jugador puede usar uno de los platos sin asignar cuando sea requerido.
- 8. Los estudiantes tienen 30 segundos para formar el número en frente de la clase. Después de 30 segundos, se le da un punto a cado equipo por una respuesta correcta y un punto adicional al primer equipo que presente al número correcto.
- 9. El juego continua hasta que todos los números han sido mostrados.
- 10. El equipo ganador es el que tenga más puntos al final del juego.

Números de Presentación del Plato



- 2 novecientos cincuenta y seis mil, ochocientos cuarenta y siete
- $3 \quad 400,000 + 8,000 + 300 + 60 + 2$
- 4 seiscientos treinta y dos mil, novecientos setenta y ocho
- $5 \quad 100,000 + 90,000 + 4,000 + 700 + 80$
- 6 doscientos y un mil, treinta y seis
- 7 800,000 + 2,000 + 5
- 8 cuatrocientos treinta y nueve mil, ciento setenta y seis
- $9 \quad 600,000 + 10,000 + 2,000 + 500 + 80 + 9$
- 10 ciento cuarenta y seis mil, trescientos noventa y siete

Números de Presentación del Plato



- $11 \quad 200,000 + 50,000 + 8,000 + 700 + 30 + 4$
- 12 trescientos diecinueve mil, seiscientos cuarenta y cinco
- $13 \quad 500,000 + 20,000 + 30 + 6$
- 14) setecientos diez mil, cuatrocientos cinco
- $15 \quad 300,000 + 60,000 + 700 + 50 + 2$
- quinientos catorce mil, ochocientos noventa y siete
- 17) 700,000 + 50,000 + 1,000 + 800 + 60 + 9
- ochocientos veintitrés mil, cuatrocientos
- 19 900,000 + 1,000 + 500 + 70 + 6
- doscientos cuarenta y tres mil, dieciocho

Inventario de Platos

Platos requeridos para cada juego:

