

La escoba del 2

Materiales: el mazo de cartas, sin los comodines.

JUEGO GRUPAL

REPARTAN TRES CARTAS PARA CADA JUGADOR Y LUEGO COLOQUEN CUATRO CARTAS BOCA ARRIBA EN EL CENTRO.

POR TURNOS, CADA JUGADOR INTENTA SUMAR 2 CON UNA DE SUS CARTAS Y UNA O VARIAS CARTAS DEL CENTRO.

SI LO LOGRA, SE LLEVA TODAS ESAS CARTAS Y SI NO, TIRA UNA Y JUEGA EL QUE SIGUE.

CUANDO SE QUEDAN SIN CARTAS VUELVEN A REPARTIR Y ASÍ SUCESIVAMENTE HASTA QUE SE TERMINE EL MAZO.

El que suma 2 con todas las cartas del centro hace una escoba y pone una carta cruzada sobre su pila.

CUANDO SE TERMINAN TODAS LAS CARTAS SE CUENTAN LOS PUNTOS.

- UN PUNTO POR CADA ESCOBA.
- UN PUNTO AL QUE GANÓ MÁS CARTAS.
- UN PUNTO AL QUE GANÓ MÁS CARTAS DE MATIAS.

JUEGUEN VARIAS MANOS, GANA EL PRIMERO QUE LLEGA A 10 PUNTOS.

¿SE PUEDE LEVANTAR ESTA CARTA:
CON UNA SOLA CARTA MÁS?
¿POR QUÉ?



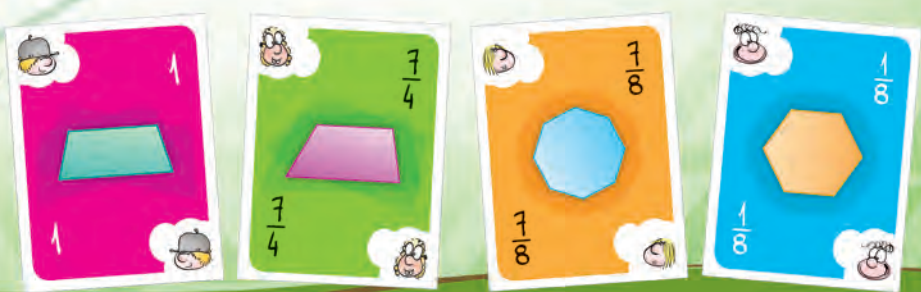
¿SE PUEDE LEVANTAR LA CARTA
CON UNA SOLA CARTA MÁS?
¿POR QUÉ?



SI EN LA MANO
TIENEN LA CARTA
¿QUE CARTAS PONDRÍAN EN LA
MESA PARA SUMAR 2? ¿HAY
UNA ÚNICA OPCIÓN?
¿POR QUÉ?



¿PUEDEN FORMAR
ESCOBA SI EN LA MESA
ESTÁN ESTAS CARTAS?
¿POR QUÉ?



La carrera aritmética

Materiales: el tablero 1; un personaje por cada jugador; un dado.

JUEGO GRUPAL

1. CADA JUGADOR UBICA SU FICHA EN LA SALIDA.

2. POR TURNO, CADA JUGADOR TIRA EL DADO Y MUEVE SU FICHA TANTOS CASILLEROS COMO INDICA EL DADO. DESPUES CONTESTA LA PREGUNTA CORRESPONDIENTE AL COLOR DEL CASILLERO Y AL NÚMERO DEL DADO.

4. EL PRIMERO EN LLEGAR A 50 PUNTOS GANA.

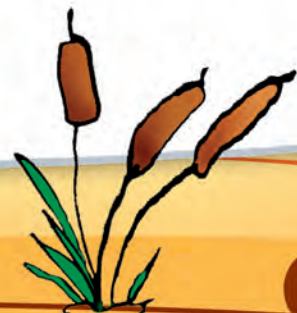
3. SI CONTESTA BIEN, VUELVE A JUGAR, SI CONTESTA MAL, SIGUE OTRO JUGADOR. POR CADA VUELTA COMPLETA SE ANOTAN 10 PUNTOS.

Preguntas de color rojo

- ¿Cuál es el número anterior a 1.000.000?
a. 900.000 b. 999.000
c. 999.990 d. 999.999
- ¿Cuál de estos números es el treinta y cinco millones ciento cincuenta?
a. 35.150.000 b. 35.150
c. 35.000.150 d. 35.000.000.150
- ¿Cuántos billetes de \$100, \$10 y monedas de \$1, se necesitan, como mínimo, para pagar justo \$5.987.456?
a. 4 billetes de \$100, 5 billetes de \$10 y 6 monedas de \$1.
b. 59.874 billetes de \$100, 5 billetes de \$10 y 6 monedas de \$1.
c. 598.745 billetes de \$100 y 6 monedas de \$1.
d. Ninguna de las anteriores.
- ¿Cuáles de estas cuentas permiten transformar el número 342.987, para que tenga un 0 en lugar del 9?
a. $342.987 - 9$ b. $342.987 - 90$
c. $342.987 - 900$ d. $342.987 - 9.000$
- ¿Cuál es el cociente y el resto en la división de 8.789 por 100?
a. Cociente: 87,89 Resto: 0
b. Cociente: 87 Resto: 9
c. Cociente: 87 Resto: 89
d. Ninguna de las anteriores.
- En una calculadora solo funcionan las teclas **0 1 + - =**. ¿Cuántas cuentas hay que hacer, cómo mínimo, para transformar 567.342 en 0?
a. 1 b. 567.342 c. 27 d. 13

Preguntas de color violeta

- ¿Cuáles de estas cuentas permiten calcular cuántas docenas de huevos se pueden vender si se tienen 4.679 huevos?
a. $4.679 + 12$ b. $4.679 - 12$
c. $4.679 : 12$ d. 4.679×12
- ¿Cuál de estas afirmaciones es verdadera?
a. $98.765 + 1.900$ es menor que 100.000.
b. $70.897 + 20.900$ es mayor que 100.000.
c. $45.799 - 1.000$ es mayor que 45.000.
d. Ninguna de las anteriores.
- ¿Cuántos números de 4 cifras pueden armarse con los dígitos 7, 8, 9 y 0?
a. 192 b. 256 c. 24 d. 18
- Si $3.400 \times 1.860 = 6.324.000$, ¿cuánto es 186×34 ?
a. 63.240 b. 632.400 c. 6.324
d. No puede saberse sin hacer la cuenta.
- ¿Cuántos viajes tiene que hacer, cómo mínimo, un micro que tienen 45 asientos, para trasladar a 5.467 turistas?
a. 121 b. 122 c. 5.467
d. Ninguna de las anteriores.
- ¿Cuántos divisores tiene el número 60?
a. 4 b. 12 c. 11 d. Infinitos



Tablero 1

