

Big Ideas Math® Game Closet



El Orden es Importante

● Materiales:

- Naipes de «orden es importante»
- Bandeja de «orden es importante»
- Lápiz
- Papel

● Instrucciones:

Alumnos pueden jugar en grupos de 2 a 4. Pone la baraja de naipes boca abajo. Uno por uno, jugadores eligen un naipe de la baraja y lo pone en su bandeja, de adelante hacia atrás, hasta que todos jugadores hayan llenado sus bandejas (7 naipes por jugador). Después de todos los jugadores tienen sus naipes, el naipe superior deber ser puesto boca arriba para empezar una pila de descarte. El jugador 1 puede elegir o el naipe superior de la pila que es boca abajo o el naipe superior de la pila de descarte. El jugador 1 entonces sustituye uno de los naipes en su bandeja con el naipe elegido, teniendo en cuenta que la meta es tener todos 7 naipes en la bandeja en orden de menor a mayor o de mayor a menor. El naipe sustituido va en la pila de descarte. Nota: Si la pila boca abajo queda sin naipes, un jugador debe barajar la pila de descarte y la pone boca abajo para que el juego puede continuar.



● ¿Quién Gana?

¡La primera persona que pone todos 7 naipes en su bandeja en orden de mayor a menor o de menor a mayor es el ganador!

0	4	4	4
0	8	8	8
9	2	2	2
9	8	8	8
9	2	2	2
9	8	8	8
-3	-1	-1	-1
-3	-4	-4	-4
-3	-1	-1	-1
-3	-4	-4	-4
-6	-2	-2	-2
-6	-7	-7	-7
-6	-2	-2	-2
-6	-7	-7	-7

0.6

0.6

0.2

0.2

0.3

0.3

9.2

9.2

1.7

1.7

5.3

5.3

2.5

2.5

6.3

6.3

9.7

9.7

8.2

8.2

4.4

4.4

5.5

5.5

-0.7

-0.7

-0.4

-0.4

-0.1

-0.1

-3.1

-3.1

-4.5

-4.5

-7.7

-7.7

-3.3

-3.3

-9.7

-9.7

-2.5

-2.5

-7.8

-7.8

-1.3

-1.3

-8.2

-8.2

55%

55%

27%

27%

71%

71%

14%

14%

88%

88%

39%

39%

68%

68%

2%

2%

99%

99%

260%

260%

140%

140%

300%

300%

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$-\frac{3}{4}$$

$$-\frac{3}{4}$$

$$-\frac{1}{3}$$

$$-\frac{1}{3}$$

$1\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{2}$

$2\frac{1}{4}$

$2\frac{1}{4}$

$3\frac{3}{4}$

$3\frac{3}{4}$

$4\frac{2}{3}$

$4\frac{2}{3}$

$5\frac{1}{3}$

$5\frac{1}{3}$

$6\frac{1}{5}$

$6\frac{1}{5}$

$1\frac{3}{5}$

$1\frac{3}{5}$

$3\frac{2}{5}$

$3\frac{2}{5}$

$5\frac{7}{10}$

$5\frac{7}{10}$

$9\frac{1}{10}$

$9\frac{1}{10}$

$6\frac{9}{10}$

$6\frac{9}{10}$

$8\frac{3}{10}$

$8\frac{3}{10}$

Para hacer una bandeja de orden es importante, copie esto en papel cartulina. Corta por líneas sólidas y dobla por líneas de puntos.

