



¡Familias divirtiéndose desarrollando fluidez!

Los estudiantes con fluidez aplican estrategias:

- de manera flexible.
- precisa.
- eficiente.
- apropiada.

¡Los juegos de cartas como los que se encuentran en la parte posterior de este marcador son una excelente manera para que las familias se diviertan mientras desarrollan la fluidez en los datos!

Tablas de multiplicar Hechos de suma Datos básicos

Preguntas para hacer mientras juegas juegos de datos básicos

- ¿Cómo lo descubriste?
- ¿Puedes decir en voz alta cómo lo pensaste en tu cabeza?
- ¿Hay otra manera de resolverlo?
- ¿Cuál es otro dato que podría solucionarse con esa estrategia?
- Si alguien no supiera la respuesta a _____, ¿cómo le dirías que la descubra?

mathessentials.org



¡Familias divirtiéndose desarrollando fluidez!

Los estudiantes con fluidez aplican estrategias:

- de manera flexible.
- precisa.
- eficiente.
- apropiada.

¡Los juegos de cartas como los que se encuentran en la parte posterior de este marcador son una excelente manera para que las familias se diviertan mientras desarrollan la fluidez en los datos!

Tablas de multiplicar Hechos de suma Datos básicos

Preguntas para hacer mientras juegas juegos de datos básicos

- ¿Cómo lo descubriste?
- ¿Puedes decir en voz alta cómo lo pensaste en tu cabeza?
- ¿Hay otra manera de resolverlo?
- ¿Cuál es otro dato que podría solucionarse con esa estrategia?
- Si alguien no supiera la respuesta a _____, ¿cómo le dirías que la descubra?

mathessentials.org



¡Familias divirtiéndose desarrollando fluidez!

Los estudiantes con fluidez aplican estrategias:

- de manera flexible.
- precisa.
- eficiente.
- apropiada.

¡Los juegos de cartas como los que se encuentran en la parte posterior de este marcador son una excelente manera para que las familias se diviertan mientras desarrollan la fluidez en los datos!

Tablas de multiplicar Hechos de suma Datos básicos

Preguntas para hacer mientras juegas juegos de datos básicos

- ¿Cómo lo descubriste?
- ¿Puedes decir en voz alta cómo lo pensaste en tu cabeza?
- ¿Hay otra manera de resolverlo?
- ¿Cuál es otro dato que podría solucionarse con esa estrategia?
- Si alguien no supiera la respuesta a _____, ¿cómo le dirías que la descubra?

mathessentials.org



Familias divirtiéndose desarrollando fluidez

Los estudiantes con fluidez aplican estrategias:

- de manera flexible.
- precisa.
- eficiente.
- apropiada.

¡Los juegos de cartas como los que se encuentran en la parte posterior de este marcador son una excelente manera para que las familias se diviertan mientras desarrollan la fluidez en los datos!

Tablas de multiplicar Hechos de suma Datos básicos

Preguntas para hacer mientras juegas juegos de datos básicos

- ¿Cómo lo descubriste?
- ¿Puedes decir en voz alta cómo lo pensaste en tu cabeza?
- ¿Hay otra manera de resolverlo?
- ¿Cuál es otro dato que podría solucionarse con esa estrategia?
- Si alguien no supiera la respuesta a _____, ¿cómo le dirías que la descubra?

mathessentials.org

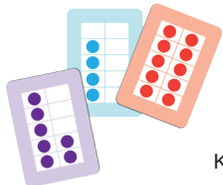
Juegos Divertidos de Cartas para Practicar la Fluidez

Guerra de Suma

Usando una baraja de cartas con números del 0 al 10 (As = 1, Sota = 0), las parejas comienzan dividiendo la baraja aproximadamente por la mitad para que cada uno tenga su propia baraja de cartas. Luego, cada compañero da vuelta 2 tarjetas y dice en voz alta la suma de los números. Los jugadores comprueban las sumas de los demás y el jugador con la suma mayor gana la ronda y se lleva todas las cartas. Las adaptaciones incluyen girar 3 cartas cada una o enfocar la resta o la multiplicación.

¡Saludo!

El juego Saludo se juega en un grupo de tres con una baraja de cartas (quitando reyes y reinas, as = 1, sota = 0). Dos jugadores roban una carta sin mirarla y la colocan sobre sus frentes mirando hacia afuera para que los demás puedan verla. El jugador sin cartas dice la suma (o dato). Los otros dos jugadores determinan el valor de sus cartas. Una vez que ambos jugadores lo han hecho, miran sus cartas y luego los jugadores rotan sus roles antes de comenzar la siguiente mano.



Kling, 2024

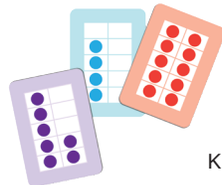
Juegos Divertidos de Cartas para Practicar la Fluidez

Guerra de Suma

Usando una baraja de cartas con números del 0 al 10 (As = 1, Sota = 0), las parejas comienzan dividiendo la baraja aproximadamente por la mitad para que cada uno tenga su propia baraja de cartas. Luego, cada compañero da vuelta 2 tarjetas y dice en voz alta la suma de los números. Los jugadores comprueban las sumas de los demás y el jugador con la suma mayor gana la ronda y se lleva todas las cartas. Las adaptaciones incluyen girar 3 cartas cada una o enfocar la resta o la multiplicación.

¡Saludo!

El juego Saludo se juega en un grupo de tres con una baraja de cartas (quitando reyes y reinas, as = 1, sota = 0). Dos jugadores roban una carta sin mirarla y la colocan sobre sus frentes mirando hacia afuera para que los demás puedan verla. El jugador sin cartas dice la suma (o dato). Los otros dos jugadores determinan el valor de sus cartas. Una vez que ambos jugadores lo han hecho, miran sus cartas y luego los jugadores rotan sus roles antes de comenzar la siguiente mano.



Kling, 2024

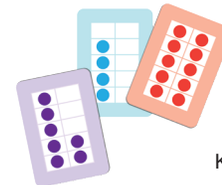
Juegos Divertidos de Cartas para Practicar la Fluidez

Guerra de Suma

Usando una baraja de cartas con números del 0 al 10 (As = 1, Sota = 0), las parejas comienzan dividiendo la baraja aproximadamente por la mitad para que cada uno tenga su propia baraja de cartas. Luego, cada compañero da vuelta 2 tarjetas y dice en voz alta la suma de los números. Los jugadores comprueban las sumas de los demás y el jugador con la suma mayor gana la ronda y se lleva todas las cartas. Las adaptaciones incluyen girar 3 cartas cada una o enfocar la resta o la multiplicación.

¡Saludo!

El juego Saludo se juega en un grupo de tres con una baraja de cartas (quitando reyes y reinas, as = 1, sota = 0). Dos jugadores roban una carta sin mirarla y la colocan sobre sus frentes mirando hacia afuera para que los demás puedan verla. El jugador sin cartas dice la suma (o dato). Los otros dos jugadores determinan el valor de sus cartas. Una vez que ambos jugadores lo han hecho, miran sus cartas y luego los jugadores rotan sus roles antes de comenzar la siguiente mano.



Kling, 2024

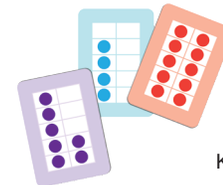
Juegos Divertidos de Cartas para Practicar la Fluidez

Guerra de Suma

Usando una baraja de cartas con números del 0 al 10 (As = 1, Sota = 0), las parejas comienzan dividiendo la baraja aproximadamente por la mitad para que cada uno tenga su propia baraja de cartas. Luego, cada compañero da vuelta 2 tarjetas y dice en voz alta la suma de los números. Los jugadores comprueban las sumas de los demás y el jugador con la suma mayor gana la ronda y se lleva todas las cartas. Las adaptaciones incluyen girar 3 cartas cada una o enfocar la resta o la multiplicación.

¡Saludo!

El juego Saludo se juega en un grupo de tres con una baraja de cartas (quitando reyes y reinas, as = 1, sota = 0). Dos jugadores roban una carta sin mirarla y la colocan sobre sus frentes mirando hacia afuera para que los demás puedan verla. El jugador sin cartas dice la suma (o dato). Los otros dos jugadores determinan el valor de sus cartas. Una vez que ambos jugadores lo han hecho, miran sus cartas y luego los jugadores rotan sus roles antes de comenzar la siguiente mano.



Kling, 2024