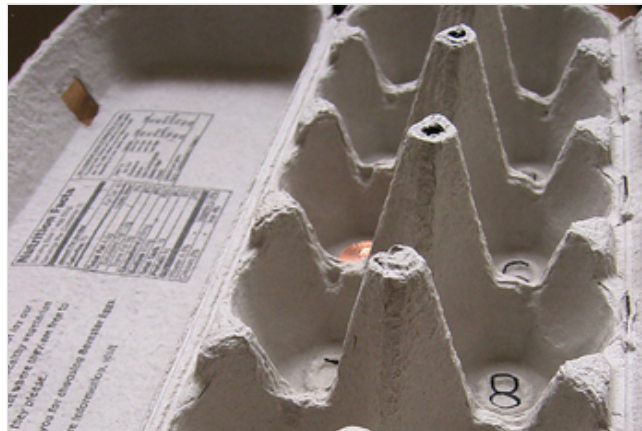




Actividad:

Juega Cartón de huevos Adición



operaciones matemáticas son una parte fundamental del primer grado de matemáticas, y es casi imposible conseguir demasiada práctica con ellos. Siempre se puede comprar costosos conjuntos de tarjetas flash, pero no hay necesidad cuando se tiene muebles de la casa y un poco de imaginación. Aquí está una manera para dos niños o un niño con un adulto ayudante a tener una explosión con nada más que un cartón de huevos y algunos granos pequeños o monedas de un centavo por toda la casa!

Grado	Primer grado
Tema	Mates <ul style="list-style-type: none"> ◦ Sustracción <ul style="list-style-type: none"> ◦ La resta dentro de 20 <ul style="list-style-type: none"> ◦ restas ◦ La resta dentro de 10 ◦ Adición <ul style="list-style-type: none"> ◦ La adición dentro de 10

Que necesitas:

- cartón de huevos
- 2 “fichas de juego” (monedas de un centavo, patatas fritas o frijoles funcionan bien)
- Marcador
- 2 piezas de papel blanco
- lápices

Que haces:

1. Use su marcador para poner un número en la parte inferior de cada una huevera de cartón. (Si usted tiene un principiante matemáticas, empezar por cortar el cartón por la mitad, por lo que sólo tiene seis tazas, si usted tiene un chico que marchan a la vanguardia, seguir adelante y utilizar los doce!)
2. Poner un plato de fichas de juego (monedas de un centavo, canicas o frijoles) en el centro de la mesa o área de juego y colocar dos piezas en el cartón de huevos.
3. Cada jugador se turna para apretón de la caja de cartón y luego escribir un problema de suma en su papel con las dos secciones de números de las piezas cayeron en. Digamos, por ejemplo, que las dos piezas cayeron en 4 y 6. El problema de suma sería entonces $4 + 6$.
4. La persona con la suma más alta después de cada jugador ha tenido un turno que a continuación, tomar una muestra de la taza en el centro de la mesa. Si no se da una respuesta incorrecta, una muestra se devuelve al recipiente. En caso de empate, cada niño toma un token.
5. Sigue jugando hasta que cada jugador haya acumulado cinco fichas. Haga esto un par de veces, y estar preparados para ver aumentos constantes en la adición de la confianza de su joven matemático!