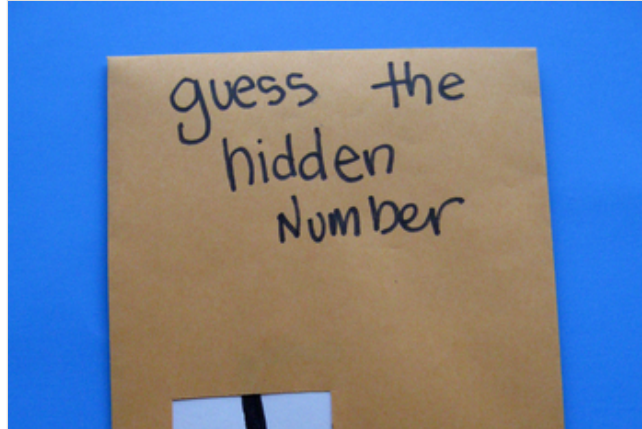


## Actividad: números ocultos



Reconociendo los números es difícil, en parte porque los números escritos toman su preescolar en el mundo de las ideas abstractas. Un 9 puede presentarse a las 9 bolas, 9 manzanas o incluso 9 casas. Además de las ideas abstractas que representan, que todavía tiene que aprender a decir las líneas curvas de un 8 a un 6 o un 3 y la línea recta de un 1 a un 7. Encienda esta tarea difícil en un juego donde la observación vale la pena .

Grado	<b>Preescolar</b>
Tema	<b>Mates</b> <ul style="list-style-type: none"><li>◦ Sentido de los números<ul style="list-style-type: none"><li>◦ números 0-10<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Escribir los números 0-10</li><li>◦ Los números que identifican 0-10</li></ul></li></ul></li></ul>

### Que necesitas:

- 4 sobres todas de igual tamaño, sobres de correo marrones funcionan bien
- 9 piezas de papel blanco corte para encajar estos sobres
- A, marcador negro pesado
- tijeras
- El papel extra
- Lápiz

### Que haces:

1. Cortar una ventana en la esquina inferior izquierda de la primera envoltura (ver foto).

2. En el siguiente sobre, cortar una ventana en la esquina inferior derecha. Para la tercera, cortar una ventana en la esquina superior derecha. Por cuarto, cortar una ventana en la esquina superior izquierda.
3. Use el marcador para escribir "Adivina el número oculto" en cada sobre.
4. Dibuje un gran número en cada hoja de papel. Comience con 1 y continuará hasta el 9. Asegúrese de colocar el 1 de modo que se mostrará a través de al menos dos de las ventanas.
5. Aleatoriamente ordenar su pila de páginas numeradas de modo que no se va a trabajar a partir del 1 al 9.
6. Deslizarse uno de los números en uno de los sobres.
7. Mostrar a su hijo. Puede ella dirá qué número está? Esté preparado para discutir lo que su hijo puede ver a través de la ventana. Una línea horizontal en la parte superior derecha de la ventana puede pertenecer a un 5 o un 7.
8. Dele a su hijo un pedazo de papel y el lápiz. Ayudarla a dibujar una cuadrícula de cuatro cuadrados y tienen su copia lo que ve a través de la ventana del sobre en la plaza correspondiente.
9. Ahora deslice el número en otro de los sobres. Esto dará a su hijo un punto de vista diferente. Una vez más, tiene que dibuje lo que ve. ¿A qué número se ha creído que es ahora?