

Corn Cob Counting Math Mats

Maíz en la granja! Ya sea que esté caminando a través de un laberinto en el huerto de calabazas, la decoración con tallos de maíz, o pintando con ella, el maíz está en todas partes en esta época del año! Si eres como yo, usted tiene un alijo de alimentación de maíz ciervos en sus compartimientos de almacenaje caída en espera de ser jugado. Las piezas más grandes de maíz eran perfectas para mis niños en edad preescolar, mientras que se ha trabajado en el pasado contando 10 (en realidad más allá de 13) y 1: 1 correspondencia con nuestra mazorca de maíz contando esteras de matemáticas.



enlaces de afiliados proporcionados para su conveniencia. Las esteras de matemáticas mazorca de maíz fueron contando un espolón de la idea momento en que me llegó durante la edad preescolar un día. Tenemos un cubo sensorial de maíz en el aula que la clase ha estado jugando. Me agarró un poco de maíz de la papelera y sacó lo mejor de maíz en la mazorca con marcadores.

Los puntos de maíz en las esteras de matemáticas estaban salpicadas de nuestros dotters preferidos del arte (agarrarlos [aquí](#)!). Les separados entre sí lo suficiente para que los dedos de mis niños en edad preescolar pueden fácilmente colocar un pedazo de maíz en cada punto amarillo.



Mis niños en edad preescolar estaban emocionados para llenar cada punto amarillo con un pedazo de maíz. Se colocan cuidadosamente cada núcleo. Me pareció que era más fácil para mis 3 años de edad para llenar las esteras de matemáticas con el maíz y luego contar las piezas a medida que despejaron el maíz fuera.



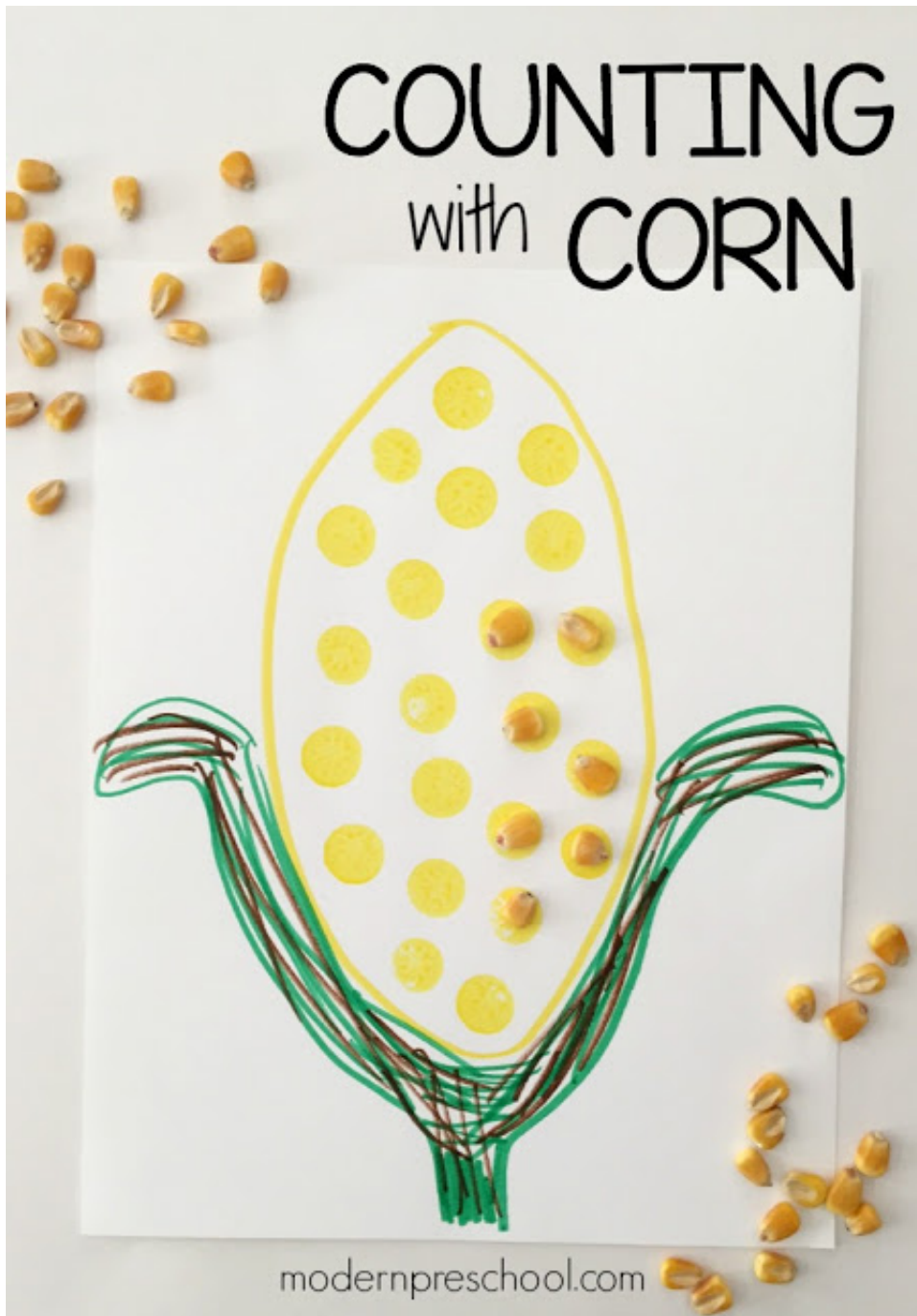
Mi propio niño en edad preescolar (que llegó a jugar en casa!) Prefiere contar mientras se coloca el maíz. Ella es un año mayor que los niños en el mi clase y no hay luchas más largas recibiendo de 13-20 cuando se cuentan.

Lo bueno de las esteras de matemáticas mazorca de maíz de conteo se puede modificar para satisfacer las necesidades de su clase o con su hijo en casa. Todas las esteras que he hecho tenían entre 18 y 25 puntos amarillos en ellos. Mi objetivo en este momento con mis niños en edad preescolar es seguir practicando los números 13-18 hasta que más y más se puede dominar esos números difíciles!



Esta actividad ayuda a fortalecer las habilidades motoras finas, la práctica correspondencia 1: 1, y contando. Es también un montón de diversión! Agregar más a la actividad mediante el uso de bandejas individuales y hacer que su hijo barrer el maíz en una pila después de llenar todos los puntos antes de jugar otra vez!

, Bolsas ocupadas diversión rápida o de la mesa centros de aprendizaje independiente son perfectas para practicar las habilidades preescolares! **Estoy totalmente en la creación de dibujos super lindo** ([ver a todos aquí](#) - te encantará la forma de preparación bajo que son!) , **Pero a veces hay que pensar rápido y crear sus propios materiales caseros!**



Libros que leen para ir junto con el maíz y la granja!

