

longueur fait ton bureau ? » Aidez les enfants à verser de l'eau par exemple la question suivante : « Combien de verres de

Demandez-leur de mesurer des objets dans la salle de classe. Posez-

l'enfant aux enfants qu'ils vont utiliser vers pour mesurer.

Activité de mesure

laissant des vides et posez-leur la question suivante : « Quel ver manque ? »

que les enfants sont à l'aise pour former des séquences plus longues que 3 vers. Ils longuent alors deux.

L'utilisez vers pour former une séquence basée sur la colonne, la longueur ou les deux.

Activité de séquences

une longueur ou les deux. Continuez jusqu'à ce que tous les vers soient correctement triés.

dans les deux longueurs. Demandez aux enfants de placer un par un les vers manqués à bien, ajoutez une colonne

et à deux longueurs. Pour commencer, limitez le nombre de vers dans le seuil à trois couleurs

Repérez-vous les vers en groupes ! Pour commencer, il suffit de vers couleurs

ce kit se compose de 72 vers de 6 couleurs et de 4 longueurs différentes. Les jetons « vers » sont idéaux pour faire développer aux enfants leurs compétences en matière de tri, de comparaison, de mesure et de raisonnement spatial.

à trois jetons par longueur et par longueur ou à jouer des scènes imaginaires.

Motivez les enfants à registered las medidas dibujando un arcoílio y escribiendo el número de gusanos que se usaron, longitud del arcoílio y colores de los gusanos utilizados.

el ala de alas. Por ejemplo, « Cuantos gusanos se necesitan para medir la longitud de su mesa ? »

Exija que los niños que usan para medida. Solíte a los niños medir otros objetos en

Actividad para medir

espacios en blanco y pregúntales: « ¿Qué gusano falta? ».

Cuando los niños se sientan cómodos preparando patrones, soliciteles resolver el problema. Motíve a los niños a los gusanos para preparar patrones con más de 3 gusanos.

Utilice los gusanos para preparar patrones en base a color, longitud

Actividad para hacer patrones

que todos los gusanos se clasifiquen de manera correcta.

no por vez y colores en los rumas adecuadas. Solíte a los niños sacar los gusanos del cubo cuando tres colores y dos longitudes. Solíte a los niños sacar los gusanos en el

! Clasifique los gusanos en grupos ! Para iniciar, limite la cantidad de gusanos en el

netrual, los niños pueden empezar a clasificar los contactores por color y longitud, o representar escenas imaginarias.

primero, permita que los niños jueguen libremente con los contactores de gusanos. De manera efectiva desarrollará habilidades de clasificación, conteo, medida y razoamiento especial.

Este juego de 72 gusanos cuenta con 6 colores distintos y 4 tamaños. Los contactores de gusanos son

Introducción

información such as the number of worms used, total length, etc.

something long (for example, a life-sized measure of a classroom's arm). Encourage children to use all the worms to measure the items they find. Have them record the measurements by drawing the item and writing their own way of measuring

examples. « How many worms long is your desk? » Encourage children to draw the item and write their own way of measuring

explain to children that they will be measuring with the worms. Be sure to show that each worm is

Measuring Activity

until all the worms are sorted correctly.

After each successful worm sorting activity, add one more color, length, or both. Continue placing each the "blue worms into a pile and all the "green worms into a separate pile.

three colors and two lengths. Have the children draw the worms out of the bucket one at a time and place them into appropriate piles. For example, have the children sort the worms into three categories and two lengths. Limit the number of worms in the class to

sort the worms into groups! To begin, limit the number of worms in the bucket to

Sorting Activity

play with the worms. Children may naturally begin to sort the counters in free

measuring, and spatial reasoning. First, let the children engage in free

counters are perfect for building skills in sorting, counting,

orange, yellow, purple, pink and 4 lengths (1", 2", 3", 4"). Worm

This set of 72 worms has 6 different colors (red, blue, green,

Getting Started