



Like us on

Your opinion matters! Visit
www.LearningResources.com
to write a product review or to
find a store near you.

Messen
Erklären Sie den Kindern, dass sie mithilfe der Würmer Messungen vornehmen werden. Bitten Sie die Kinder, Gegenstände im Klassenzimmer zu messen. Zum Beispiel, "wie viele Würmer ist dein Schreibtisch lang?". Ermutigen Sie die Kinder, die Messungen aufzuschreiben, indem Sie den Gegenstand zeichnen und die Länge des Gegenstands, sowie die Anzahl und die Farbe der verwendeten Würmer aufschreiben.

Muster darstellen

Verwenden Sie die Würmer, um ein Muster basierend auf Farbe oder Größe oder beiden zu erstellen. Fordern Sie die Kinder heraus, sich Muster mit mehr als drei Würmern auszuenden. Wenn sich die Kinder mit der Aktivität vertraut gemacht haben, bitten Sie sie, das Muster nach dem Prinzip "Welcher Wurm fehlt?" zu lösen. Erstellen Sie ein Muster auf dem Tisch, lassen Sie einige Lücken und fragen Sie "Welcher Wurm fehlt?".

Sortieren

Teilen Sie die Würmer in Gruppen auf! Begrenzen Sie anfangs die Anzahl der Würmer in dem Eimer auf drei Farben und zwei Größen. Nach jeder erfolgreichen Wurmortieraktivität können Sie eine weitere Farbe, Größe oder beides hinzufügen. Setzen Sie die Aktivität fort, bis alle Würmer richtig sortiert sind.

Erste Schritte

Dieses Set besteht aus 72 Würmern in 6 verschiedenen Farben und 4 Größen. Wurm-Spielsteine eignen sich perfekt für die Entwicklung von Sortier-, Zahl-, Mess- und räumlichen Denkfähigkeiten. Lassen Sie die Kinder die Würmer einzeln aus dem Eimer herausnehmen und in die Kinder werden die Würmer vielleicht von ganz alleine nach Farben und Größen sortieren oder ihrer Fantasie freien Lauf lassen.

DE

des mesures en dessinant l'objet et en notant le nombre de vers utilisés, la longueur de l'objet et les couleurs des vers utilisés.

fold

fold



Ages • Años 3+ | LER 0176
Ans • Jahre PreK+

Measuring Worms™

Gusanos para medir
Vers mesureurs
Messwürmer

Set of 72 • Set de 72 • Jeu de 72 • Set mit 72 Stück
4 Sizes • 4 tamaños • 4 tailles • 4 Größen

WARNING:
CHOKING HAZARD - Small parts.
Not for children under 3 years.



ATENCIÓN: PELIGRO DE ASFIXIA.
Piezas pequeñas. No se recomienda para menores de 3 años.
ATTENTION: RISQUE D'ÉTOUFFEMENT.
Petites pièces. Interdit aux enfants en dessous de 3 ans.
ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.
Kleine Teile. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

© Learning Resources, Inc., Vernon Hills, IL, US
Learning Resources Ltd., Bergen Way,
King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK
Please retain our address for future reference.
LRM0176-GUD
Made in China.

Hecho en China. Conservar estos datos.
Fabriqué en Chine. Informations à conserver.
Hergestellt in China. Bitte bewahren Sie unsere
Adresse für spätere Nachfragen auf.



Getting Started

This set of 72 worms has 6 different colors (red, blue, green, orange, yellow, purple) and 4 lengths (1", 2", 3", 4"). Worm counters are perfect for building skills in sorting, counting, measuring, and spatial reasoning. First, let children engage in free play with the worms. Children may naturally begin to sort the counters by color and length, or act out imaginary scenes.

Sorting Activity

Sort the worms into groups! To begin, limit the number of worms in the bucket to 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 place all the 1" blue worms into a pile and all the 4" green worms into a separate pile. After each successful worm sorting activity, add one more color, length, or both. Continue until all the worms are sorted correctly.

Measuring Activity

Explain to children that they will be measuring with the worms. Be sure to show that each worm is approximately 1", 2", 3", and 4". Ask children to use the worms to measure items in the classroom. For example, "How many worms long is your desk?" Encourage children to devise their own way of measuring the items they find. Have them record the measurements by drawing the item and writing the number of worms used, length of the item, and colors of worms used. Now, challenge the children to use all the worms to measure something long (for example, a life-sized measurement of a classmate's arm). Encourage children to record the information such as the number of worms used, total length, etc.

ES

Introducción

Este juego de 72 gusanos cuenta con 6 colores distintos y 4 tamaños. Los contadores de gusanos son perfectos para desarrollar habilidades de clasificación, conteo, medición y razonamiento espacial. Primero, permita que los niños jueguen libremente con los contadores de gusanos. De manera natural, los niños pueden empezar a clasificar los contadores por color y longitud, o representar escenas imaginarias.

Actividad para clasificar

¡Clasifique los gusanos en grupos! Para iniciar, limite la cantidad de gusanos en el cubo a tres colores y dos longitudes. Solicite a los niños sacar los gusanos del cubo uno por vez y colocarlos en las runas adecuadas. Luego de cada actividad exitosa para clasificar, agregue un color, longitud o ambos. Continúe hasta que todos los gusanos se clasifiquen de manera correcta.

Actividad para hacer patrones

Utilice los gusanos para preparar patrones en base al color, longitud o ambos. Motive a los niños a preparar patrones con más de 3 gusanos. Cuando los niños se sientan cómodos preparando patrones, soliciteles resolver el patrón: "¿Qué gusano falta?". Acomode un patrón sobre la mesa dejando espacios en blanco y pregúnteles: "¿Qué gusano falta?".

Actividad para medir

Explicue a los niños que usarán los gusanos para medir. Solicite a los niños medir objetos en Motive a los niños a registrar las medidas dibujando un artículo y escribiendo el número de gusanos que se usaron, longitud del artículo y colores de los gusanos utilizados.

FR

Pour commencer

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 comptage, de mesurage et de raisonnement spatial. Laissez tout d'abord les enfants jouer librement avec les jetons « vers ». Il se peut qu'ils commencent naturellement à trier les jetons par couleur et par longueur ou à jouer des scènes imaginaires.

Activité de tri

Répartissez les vers en groupes ! Pour commencer, limitez le nombre de vers dans le seau à trois couleurs et à deux longueurs. Demandez aux enfants de pichoter un par un les vers dans le seau et de les placer dans les tas correspondants. Après chaque activité de tri de vers menée à bien, ajoutez une couleur, une longueur ou les deux. Continuez jusqu'à ce que tous les vers soient correctement triés.

Activité de séquences

Utilisez les vers pour former une séquence basée sur la couleur, la longueur ou les deux. Lancez aux enfants le défi de former des séquences plus longues que 3 vers. Une fois que les enfants sont à l'aise pour former des séquences, demandez-leur de résoudre la séquence « Quel ver manque ? ». Disposez une séquence sur une table en laissant des vides et posez-leur la question suivante : « Quel ver manque ? »

Activité de mesure

Expliquez aux enfants qu'ils vont utiliser les vers pour mesurer. Demandez-leur de mesurer des objets dans la salle de classe. Posez leur par exemple la question suivante : « Combien de vers de longueur fait ton bureau ? » Aidez les enfants à se rappeler

fold

fold