

„Welcher Wurm fehlt denn hier?“ spielen. Legen Sie auf dem Tisch ein Muster aus und lassen Sie eine Lücke. Fragen Sie: „Welcher Wurm fehlt denn hier?“.

Messübung
Erklären Sie den Kindern, dass man mit den Würmern auch Sachen messen kann. Bitten Sie sie, im Klassenzimmer etwas zu messen. Beispielsweise könnten Sie fragen: „Wie viele Würmer ist dein Tisch lang?“. Ermuntern Sie die Kinder, den Gegenstand aufzuzeichnen und mit Maßen zu beschreiben, indem sie die Gesamtlänge der benötigten Würmer, die Wurm-Länge jeder Seite des Gegenstands und die verwendeten Wurm-Farben aufschreiben.

Gruppen! Zu Beginn legen Sie die Anzahl der Würmer, die im Zimmer liegen, am besten auf drei Farben und zwei Längen. Die Kinder ziehen nacheinander Würmer aus dem Eimer und legen sie im richtigen Häufchen ab. Nach jeder Runde der Sortierübung können Sie eine weitere Farbe hinzufügen. Spielen Sie weiter, bis alle Würmer richtig sortiert sind.

Muster legen
Legen Sie mit den Würmern ein Muster aus Farben, Längen oder beiden Kriterien. Fordern Sie die Kinder auf, Muster aus mehr als 3 Würmern zu bilden. Wenn die Kinder im Musterbildern fit sind, können Sie das Spiel

Erste Schritte
Das Set mit 72 Würmern ist in 6 Farben und 4 Längen sortiert. Die Wurm-Spielfiguren eignen sich perfekt zum Aufbau von verschiedenen Fertigkeiten wie dem Sortieren, Zählen, Messen und dem räumlichen Vorstellungsvermögen. Geben Sie den Kindern zuerst Zeit, sich im freien Spiel mit den Wurm-Spielfiguren zu beschäftigen. Die Kinder versuchen vielleicht, die Spielfiguren nach Farbe oder Länge zu sortieren, oder erfinden Geschichten, die sie mit den Würmern spielen.

Sortierübungen
Sortieren die Würmer nach

Lorsqu'ils maîtrisent la création de séquences, l'asticot manquant dans une séquence. Disposez une séquence sur la table en laissant un espace vide et demandez « Quel est l'asticot manquant ? ».

Activité de mesure
Expliquez aux enfants qu'il vont réaliser des mesures à l'aide des asticots. Demandez-leur de mesurer des objets dans la classe. Par exemple, « combien d'asticots votre bureau fait-il de long ? ». Encouragez les enfants à noter les mesures en dessinant l'objet et en inscrivant le nombre d'asticots utilisés. La longueur de l'objet et les couleurs d'asticots utilisés.

OLD

FOLI



LER 0176

ages **3+**
años
ans
jahren
grades PreK+

© Learning Resources, Inc., Vernon Hills, IL, US
Learning Resources Ltd., Bergen Way, King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK
Please retain the package for future reference.
Made in China. LRM0176-GUD
Hecho en China.
Fabriqué en Chine.
Hergestellt in China.

Measuring Worms™

Gusanos para medir
Asticots de mesure
Messwürmer

72
pieces
piezas • pièces • Teile

Conserva el envase para futuras consultas.
Veillez conserver l'emballage. Bitte Verpackung gut aufbewahren.
Learn more about our products at LearningResources.com



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



4 Sizes & 6 Colors
4 Tamaños, 6 Colores
4 Tailles, 6 Couleurs
4 Größen, 6 Farben

ADVERTENCIA - PELIGRO DE ATRAGANTAMIENTO.
Partes pequeñas. No conviene para niños menores de tres años.
ATTENTION - DANGER D'ÉTOUFFEMENT.
Petites éléments. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.
ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.
Kleine Teile. Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet.

Animales a que tomen nota de sus resultados dibujando el objeto y escribiendo el número de gusanos color o por longitud o a clasificar las figuras por escenas imaginarias.

FR

Pour commencer

Cet ensemble comprend 72 asticots de 6 couleurs et de 4 longueurs différentes. Les asticots de mesure sont idéaux pour développer les compétences de tri, de calcul, de mesure et de raisonnement dans l'espace. Laissez tout d'abord les enfants jouer librement avec les asticots à trier les asticots par couleur et par longueur ou mettre en scène des scènes imaginaires.

Activité de tri

Utilisez les asticots en groupes et pour commencer, limitez le nombre d'asticots dans le seau à trois couleurs et deux longueurs. Demandez aux enfants de prendre des asticots dans le seau, un par un, et de les placer dans les piles correspondantes. Après chaque activité de tri d'asticots russes, ajoutez une couleur ou une longueur supplémentaire.

Utilisez les asticots pour créer une séquence basée sur la couleur ou la longueur, ou les deux. Demandez aux enfants d'inventer des séquences de plus de 3 asticots.

Activité de séquences

Utilisez les asticots pour créer une séquence basée sur la couleur ou la longueur, ou les deux. Demandez aux enfants d'inventer des séquences de plus de 3 asticots.

de gusanos. Es posible que de gusanos. Es posible que de forma natural, empiecen a clasificar las figuras por color o por longitud o a clasificar las figuras por escenas imaginarias.

Actividad de clasificación

Clasifica los gusanos en grupos. Para empezar, introduce únicamente gusanos de dos longitudes y tres colores distintos en el cubo. Pide a los niños que saquen uno a uno los gusanos del cubo y los coloquen en montones correspondientes. Cada vez que completes una actividad de clasificación, añade un color, una longitud o ambos.

Continúa así hasta que hayan clasificado todos los gusanos correctamente. Encourage children to use 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.

Formación de secuencias

Utiliza los gusanos para formar secuencias con colores o con longitudes, o ambas a la vez. Propónles el reto de formar una secuencia que contenga más de 3 gusanos. Cuando se familiaricen con la formación de secuencias, propónles que resuelvan el ejercicio «¿qué gusano falta? Dispón una secuencia sobre la mesa dejando espacios vacíos y pregúntales: «¿qué gusano falta?»

Actividad de medición

Explicales que van a realizar una medición usando los gusanos. Pide a los niños que midan objetos que encuentren en el aula, por ejemplo: «¿cuantos gusanos mide tu pupitres?»

Getting Sorted

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 worms are sorted correctly.

Patterning Activity

Use the Worms to set up a pattern based on color or length. One example is red, blue, green, red, blue, green (any length). Another pattern by mixing the two categories. For example, 4" orange, 1" purple, 3" yellow. Ask children to continue the pattern. Then, try mixing the

children feel comfortable longer than 3 Worms. When come up with patterns Challenge children to continue the patterns.

Primeros pasos

Este set de 72 gusanos incluye 4 longitudes y 6 colores distintos. Estas figuras de gusanos son perfectas para desarrollar aptitudes para clasificar, contar, medir y para fomentar el razonamiento espacial. Antes que nada, libérenlos para jugar libremente con las figuras

ES

Encourage children to record the information such as the number of worms used, total length, etc. Use the Worms to set up a pattern based on color or length. One example is red, blue, green, red, blue, green (any length). Another pattern by mixing the two categories. For example, 4" orange, 1" purple, 3" yellow. Ask children to continue the pattern. Then, try mixing the

Use the Worms to set up a pattern based on color or length. One example is red, blue, green, red, blue, green (any length). Another pattern by mixing the two colors distinct. Estas figuras de gusanos son perfectas para desarrollar aptitudes para clasificar, contar, medir y para fomentar el razonamiento espacial. Antes que nada, libérenlos para jugar libremente con las figuras