

Item No: 96931

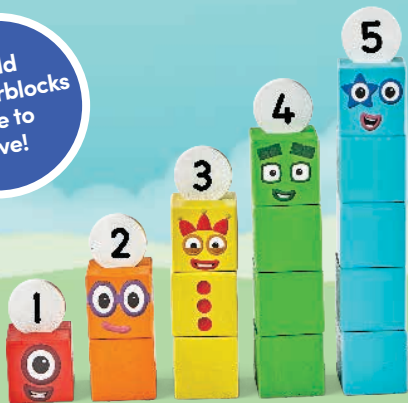


Ages
2+
years
años; ans

One to Five Wooden Blocks

Los Bloques de Madera Numberblocks Uno al Cinco
Blocs de bois Un à Cinq de Numberblocks

Build
Numberblocks
One to
Five!



Build, count, and play!

hand²
mind

Introduction

One, Two, Three, Four, Five! See how numbers work with these durable wooden blocks. As they sort, count, and build friendly Numberblocks™ characters, children will start to learn early math skills such as identifying numbers, counting, adding, and subtracting. They will also develop fine motor skills and hand-eye coordination as they stack the blocks to create characters in their many poses, topped with their Numberling!

Includes:

15 Wooden Blocks

- 1 red
- 2 orange
- 3 yellow
- 4 green
- 5 blue

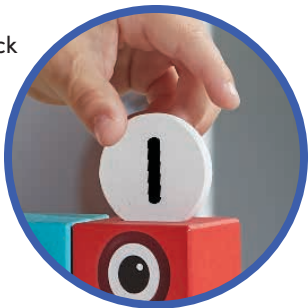


Meet the Numberblocks

Encourage children to separate the blocks by color, piling the smallest group of blocks (red) to the left and the largest group (blue) to the right. Prompt them to count

the number of blocks in each pile, then stack to create the characters. Each Numberblock should be built standing tall in a column 1 block wide. Point out that each stack of blocks has 1 more than the one before.

Introduce the Numberlings by explaining that every Numberblock has a Numberling above their head to show what number they are. Can children match each Numberling to their character? Guide children to slide the Numberlings into the top blocks so they stay in place.



Activities

Are We All in Order?

Skills: counting to 5, number order

Episode: "Off We Go"

Separate the blocks by color. Try mixing up the order of the piles, like green, red, yellow, blue, and orange. As the child builds each Numberblock, what do they notice? Does the sequence look correct from left to right, with each Numberblock being 1 block more than the one before?

Say this with the Numberblocks™ to help you remember the correct order:

Are we all here?
Well, how can we tell?
I know just the thing!
Ready, steady, sing!
Smallest to the left,
biggest on the right!
1, 2, 3, 4, 5. That's right!

Wait, that's not right! Challenge children by mixing up the Numberlings on some or all of the Numberblocks™. Can they spot the mistakes and correct them?

We Can Make All Kinds of Shapes!

Skill: conservation of number*

Episode: "Stampolines"

Part of the fun of Numberblocks is how they can rearrange their blocks! Three usually stands tall, while Four is very proud to make a square standing 2 blocks wide. No matter how the blocks are arranged, the overall quantity remains the same.



Encourage children to explore the different ways to build each character. They will notice that the more blocks each character has, the more shapes they can make.

Watch the "Stampolines" episode to see all the shapes each Numberblock can make.

**Conservation of number means the number of objects in a group does not change when the objects are moved around.*

The Whole of Me

Skills: composition of number, addition, subtraction

Episode: "The Whole of Me"

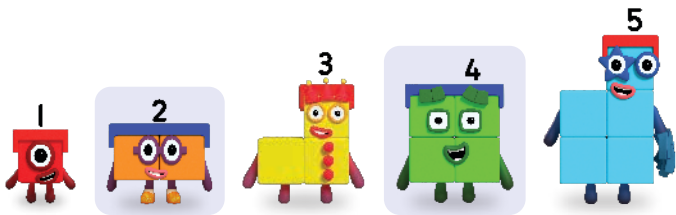
Point out that Numberblocks™ can join to make a new number (composing) and break apart to make new numbers (decomposing). Demonstrate this by placing One on top of Two (both stood tall with no Numberlings). Now place Three next to them. Say: Notice how One and Two together are the same height as Three. Touch each block as you add or take away the numbers: $1 + 2 = 3$, while $3 - 1 = 2$. Have fun exploring with the rest of the Numberblocks!

Odds and Evens

Skills: odd and even numbers, equal groups

Episode: "Odds and Evens"

Children can explore odd and even numbers by building all the Numberblocks 2 blocks wide (apart from One). What do they notice? Guide children to see that Two and Four have a flat, or even, top and are made of 2s, while One, Three, and Five all have an odd block on top. When lined up, there is always an odd number on either side of an even number.



ES Introducción

¡Uno, Dos, Tres, Cuatro, Cinco! Observa cómo funcionan los números con estos bloques de madera resistentes. A medida que clasifican, cuentan y construyen a sus queridos personajes de Numberblocks™, los niños comenzarán a aprender habilidades matemáticas tempranas como identificación de números, conteo, suma y resta. También desarrollarán habilidades de motricidad fina y la coordinación mano-ojo cuando apilen los bloques para crear personajes en diferentes poses, ¡acompañados de sus Numberling!

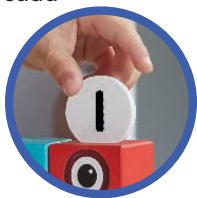
Incluye:



Conoce a los Numberblocks

Anima a los niños a separar los bloques por color, apilando el grupo más pequeño de bloques (rojo) a la izquierda y el grupo más grande (azul) a la derecha. Pídeles que cuenten la cantidad de bloques en cada pila, luego que apilen para crear los personajes. Cada Numberblock debería construirse de pie en una columna de 1 bloque de ancho. Señale que cada pila de bloques tiene 1 bloque más que la anterior.

Introduzca los Numberlings explicando que cada Numberblock tiene un Numberling sobre sus cabezas para indicar qué número son. ¿Pueden los niños hacer coincidir cada Numberling con su respectivo personaje? Guíe a los niños para que deslicen los Numberlings en los bloques superiores y que puedan quedarse allí.



Actividades

¿Estamos todos en orden?

Habilidades: conteo hasta 5, orden numérico

Episodio: "Aquí vamos"

Separa los bloques por color. Intenta mezclar el orden de las pilas, como verde, rojo, amarillo, azul y naranja. A medida que los niños construyen a cada Numberblock, ¿pueden darse cuenta? ¿Parece correcta la secuencia de izquierda a derecha, con cada Numberblock teniendo 1 bloque más que el anterior?

¡Espera, algo anda mal! Desafía a los niños mezclando los Numberlings en algunos o todos los Numberblocks™. ¿Pueden identificar los errores y corregirlos?

¡Podemos crear todo tipo de formas!

Habilidad: conservación de números*

Episodio: "Stampolines"

¿Parte de la diversión de los Numberblocks consiste en cómo pueden reorganizar sus bloques! Por lo general Tres está de pie, mientras que Cuatro se enorgullece de ponerse de pie

Menciona esto con los Numberblocks™ para ayudarte a recordar el orden correcto:

¿Estamos todos aquí?

Bueno, ¿cómo podemos darnos cuenta?

¡Conozco la forma!

Preparados, listos, ¡a cantar!

El más pequeño a la izquierda,

¡el más grande a la derecha!

1, 2, 3, 4, 5. ¡Así es!

sobre 2 bloques de ancho. Independiente de la forma en que se reorganicen los bloques, la cantidad general es la misma.

Anime a los niños a explorar las diferentes formas de construir a cada personaje. Se darán cuenta de que mientras más bloques tiene un personaje, más formas pueden crear.



Observa el episodio “Stampolines” para ver todas las formas que cada Numberblock puede crear.

La conservación de números significa que cada cantidad de objetos en un grupo no cambia cuando los objetos se reorganizan.

Yo entero

Habilidades: composición de números, suma, resta

Episodio: “Yo entero”

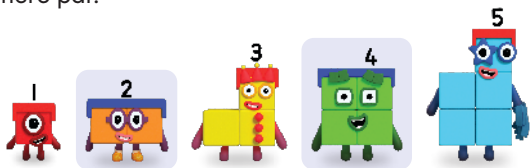
Señale que los Numberblocks™ pueden unirse para formar un nuevo número (composición) y separarse para formar otros números (descomposición). Demuestra esto colocando a Uno sobre la parte superior de Dos (ambos de pie sin un Numberling). Ahora coloca a Tres junto a ellos. Diga: Fíjense como Uno y Dos juntos tienen la misma altura que Tres. Toca cada bloque mientras añades o quitas los números: $1 + 2 = 3$, mientras que $3 - 1 = 2$. ¡Diviértete explorando con el resto de los Numberblocks!

Pares e impares

Habilidades: números pares e impares; grupos equivalentes

Episodio: "Pares e impares"

Los niños pueden explorar los números pares e impares construyendo todos los Numberblocks con 2 bloques de ancho (excepto por Uno). ¿Qué es lo que pueden notar? Guía a los niños para ver que Dos y Cuatro tienen una parte superior plana o par y están formados por 2, mientras que Uno, Tres y Cinco tienen un bloque impar en la parte superior. Al alinearse, siempre habrá un número impar en cada lado de un número par.



FR Introduction

Un, Deux, Trois, Quatre, Cinq! Observez comment les nombres fonctionnent avec ces blocs de bois durables. En triant, comptant et bâtissant les personnages amicaux des NumberblocksMC, les enfants commenceront à apprendre des compétences mathématiques précoces telles que l'identification des nombres, le comptage, l'addition et la soustraction. Ils développeront également leurs compétences motrices fines et leur coordination main-œil en empilant les blocs pour créer des personnages dans leurs nombreuses poses, coiffés de leur Numberling!

Comprend :



15 blocs de bois

- 1 rouge
- 2 orange
- 3 jaune
- 4 vert
- 5 bleu

5 Numberlings en bois

1 sac de rangement

Je vous présente les Numberblocks

Encouragez les enfants à séparer les blocs par couleur, en empilant le groupe de blocs le plus petit (rouge) à gauche et le groupe le plus grand (bleu) à droite. Incitez-les à compter le nombre de blocs dans chaque pile, puis à empiler pour créer les personnages. Chaque Numberblock devrait être construit debout dans une colonne d'u (1) bloc de large. Faites remarquer que chaque pile de blocs a 1 de plus que la précédente.

Présentez les Numberlings en expliquant que chaque Numberblock a un Numberling au-dessus de sa tête pour montrer quel nombre il représente. Les enfants peuvent-ils associer chaque Numberling à son personnage? Guidez les enfants pour faire glisser les Numberlings dans les blocs supérieurs afin qu'ils restent en place.

Activités

Sommes-nous tous en ordre?

Compétences : compter jusqu'à 5, ordre des nombres

Épisode : « En route! »

Séparez les blocs par couleur. Essayez de mélanger l'ordre des piles, comme vert, rouge, jaune, bleu et orange. À mesure que l'enfant construit chaque Numberblock, que

remarque-t-il? La séquence semble-t-elle correcte de gauche à droite, chaque Numberblock ayant 1 bloc de plus que le précédent?

Attendez, ce n'est pas correct! Mettez les enfants au défi en mélangeant les Numberlings sur certains ou tous les Numberblocks^{MC}. Peuvent-ils repérer les erreurs et les corriger?

Dites ceci avec les Numberblocks^{MC} pour vous aider à vous rappeler le bon ordre :

Sommes-nous tous là?

Comment pouvons-nous le savoir?

J'ai justement la solution!

Prêts, partez, chantons!

Le plus petit à gauche,

le plus grand à droite!

1, 2, 3, 4, 5. C'est exact!

Nous pouvons réaliser toutes sortes de formes!

Compétence : conservation du nombre*

Épisode : « Stampolines »

Une partie du plaisir avec les Numberblocks c'est leur capacité à réarranger leurs blocs! Trois se tient habituellement debout, tandis que Quatre est très fier de former un carré sur 2 blocs de large. Peu importe comment les blocs sont arrangés, la quantité totale reste la même.

Encouragez les enfants à explorer les différentes façons de construire chaque personnage. Ils remarqueront que plus chaque personnage a de blocs, plus ils peuvent créer de formes.



Regardez l'épisode « Stampolines » pour voir toutes les formes que chaque Numberblock peut créer.

* La conservation du nombre signifie que le nombre d'objets dans un groupe ne change pas lorsque les objets sont déplacés.

L'ensemble de moi

Compétences : composition des nombres, addition, soustraction

Épisode : « L'ensemble de moi »

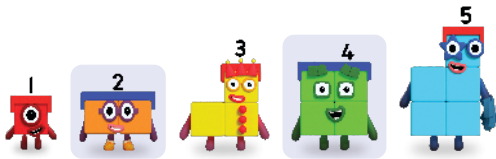
Expliquez comment les NumberblocksMC peuvent s'unir pour créer un nouveau nombre (*composition*) et se séparer pour créer de nouveaux nombres (*décomposition*). Démontrez ceci en plaçant Un au-dessus de Deux (tous les deux debout sans Numberlings). Maintenant, placez Trois à côté d'eux. Dites : Remarquez comment Un et Deux ensemble ont la même hauteur que Trois. Touchez chaque bloc lorsque vous ajoutez ou enlevez les nombres : $1 + 2 = 3$, tandis que $3 - 1 = 2$. Amusez-vous à explorer avec le reste des Numberblocks!

Pairs et impairs

Compétences : nombres impairs et pairs, groupes égaux

Épisode : « Pairs et impairs »

Les enfants peuvent explorer les nombres impairs et pairs en construisant tous les Numberblocks sur 2 blocs de largeur (sauf Un). Qu'observent-ils? Guidez les enfants pour qu'ils voient que Deux et Quatre ont un sommet plat, donc pair, et sont composés de 2, tandis que Un, Trois et Cinq ont tous un bloc impair sur le dessus. Lorsqu'ils sont alignés, il y a toujours un nombre impair de chaque côté d'un nombre pair.



© 2025 hand2mind, Inc. All rights reserved. © 2025 Alphablocks Ltd. All rights reserved. Numberblocks and all related titles, logos and characters are trademarks of Alphablocks Ltd. [numberblocks.tv](https://www.numberblocks.tv).

Made in China.
Hecho en China.
Fabrique en Chine.

Please retain the package for future reference.
Conserva el envase para futuras consultas.
Veuillez conserver l'emballage.

800.445.5985
[hand2mind.com](https://www.hand2mind.com)

Follow us!

