

Както е
показано на

Cbeebies

Number
BLOCKS

Blockzee™ Balance Комплект за дейности

Set de actividades con la balanza de Blockzee™

Kit d'activités avec balance Blockzee™

Blockzee™ Balkenwaagen-Aktivitätsset

Blockzee™-weegschaal Activiteitenset

Set di Attività Bilancia Blockzee™



Баланс по математика, на
който можете да се доверите!



ВНИМАНИЕ:

ОПАСНОСТ ОТ ЗАДУШАВАНЕ -
Малки части. За деца над
3-годишна възраст.

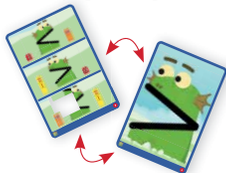


Въведение

Гледайте как Blockzee™, симпатичното чудовище от популярното предаване на CBeebies Numberblocks, движи очите, ръцете и устата си, за да сравнява числата! Този изключително увлекателен баланс има прозрачни, здрави кофички, в които се поставят множество блокчетата Numberblocks, които децата могат лесно да виждат. Цветните карти с дейности без езикови примери насочват децата към основните математически умения, като разпознаване на числа, сравняване на числа, броене и просто събиране. Децата също така ще се упражняват да развият фината си моторика чрез интерактивна игра, водена от герои, с този здрав комплект.

Включва

- 1 блокче Blockzee Balance с 2 прозрачни кофички
- 61 кубчета MathLink® (12 различни цвята за построяване на блокове с числа*)
- 10 двустранни карти с дейности
- Лист със стикери (включени са допълнителни елементи!)
- 1 маркер



*Вижте Ръководството за конструиране на задната корица.

Начало

Настройка

Сглобете баланса си, като натиснете кофа в дясната и лявата ръка на Blockzee. Кофичките могат лесно да бъдат извадени от възрастен при необходимост. Следвайте Ръководството за построяване на задната корица, за да постройте блокчетата с числа от едно до десет.*

"Blockzee" работи най-добре със знаци от едно до десет, но всички Numberblocks са добре дошли да се присъединят! Блокчетата трябва да се побрат в кофичките за точно претегляне. Моля, имайте предвид, че характеристики като лица плочи и Numberlings в други комплекти могат да повлияят на точността на везната.

Разгледайте своя набор

Представте Blockzee и нейните приятели от Numberblocks, като гледате този епизод:



Накарайте децата да преброят блокчетата във всеки символ: 1, 2...1, 2, 3, 4, 5. Пет е по-голямо от две!

Поставте блокче с цифри две в едната ръка на Блокче, а пет - в другата. Поканете децата да наблюдават как устата на Блокче се отваря към по-голямото число. (Пет), докато очите се движат, за да го погледнат. Посочете как ръцете се движат по-високо за по-леките/малките числа и по-ниско за по-тежките/големите числа. Назовете позициите на устата на Blockzee: 5 е по-голямо от 2. 2 е по-малко от 5. Заменете 5 с друго 2 и кажете: Устата на Blockzee е затворена/празна. Защо? Числата са едни и същи! 2 е равно на 2: За да помогнете на Blockzee да балансира по-добре, опитайте се да потупате една от ръцете .



по-голямо от



по-малко от



равно

Дейности

Започнете да използвате своя Blockzee Balance за забавление с числа с тези дейности! След това продължете да упражнявате математическите си умения с другите блокчета Numberblocks от комплекта. Примерите са дадени в скоби.

Забележка: Картите с дейности са цветово кодирани по нива:

до 5 и  карти с числата до 10.

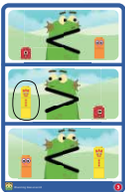
 картите се фокусират върху числата нагоре

1 2

Поставете блокче с числа (Едно) в дясната ръка на Blockzee™ и друго (Три) в лявата ръка. Каква форма прави устата ? (пещера) Намерете формата на устата върху карта и я проследете. Ако Едно и Три влизат в устата на Blockzee, за да се скрийт, кой може да влезе пръв? (Едно) Последен? (Три) 1 е по-малко от 3!

**3**

Поставете блокче с числа (три) в дясната ръка на Blockzee и друго (едно) в лявата ръка. Кое число е по-голямо? (3) Как разбрахте? (Устата на блокче на везната се отваря към три, защото 3 е по-голямо от 1.) Оградете по-голямото число на картата. Продължете да сравнявате с други Блокове с числа.

**4 5 6**

Изберете два блока с числа между едно и пет (едно и едно). Поставете по една във всяка от ръцете на Blockzee, за да ги сравните, и кажете изречението за числата: $1 = 1$. Сега намерете картата, която съответства на изречението за числата. Подсказка: Погледнете устата на Blockzee и положението на ръцете. Накрая поставете двата избрани Numberblocks от двете страни на картата и отново кажете изречението за числата: $1 = 1$. Повторете с другите блокчета.

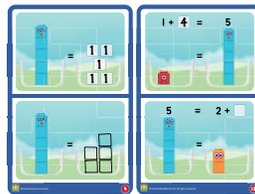
**7 8**

Изберете символ от Numberblocks между 1 и 4 и го поставете в дясната ръка на Blockzee. (Четири) Намерете Numberblocks, които да поставите в лявата ръка и които ще накарат ръцете да балансират! (Две и две; Едно и три) Напишете числата или нарисуйте блокчетата, за да завършите дейността. ($4 = 2 + 2$; $4 = 1 + 3$) По колко начина можете да направите 4? Повторете с други блокчета с числа.

**9 10**

Намерете липсващите знаци, за да съставите 5!
Поставете 5 в дясната ръка на Блокче и намерете блокчетата с числа за лявата ръка, за да получите 5.

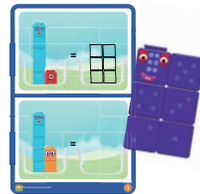
Кои числа помагат на Blockzee™ да балансира?
Започнете с 5 единици (1, 1, 1, 1, 1), като накарате децата да напишат 1 или да нарисуват Numberblock One.



във всяко поле на картата. След това накарайте децата да намерят други начини да направят 5, като напишат числа/нарисуват блокчетата в полетата (Две, Три) и/или попълнят уравненията ($1 + 4 = 5$).

1 2

Петима са довели приятел! Поставете блокчетата с числа, показани на картата, в дясната ръка на Блокче. Намерете символ Numberblocks за лявата ръка, за да я балансирате. Напишете числото или нарисуйте символа върху картата. Пребройте блокчетата на картата и кажете изречението за числото: $5 + 1 = 6$.

**3 4 5**

Добавете блокче с цифри едно към блокчетата с цифри от пет до девет, за да изследвате по-големите числа! Поставете блокчетата с числа в ръцете на Blockzee, за да откриете липсващото блокче с числа, което допълва уравнението. ($5 + 1 = 6$) След това напишете числото и нарисуйте блоковете върху картата.

**6 7**

Кои десет приятели (двойки, които правят 10) липсват? Започнете с числата от картата, като поставите тези блокчета с числа от двете страни на везната. (Едно, Десет за първото уравнение) Намерете липсващото Numberblock (Девет) и го добавете към дясната ръка на Blockzee, за да се получи равновесие! Напишете отговора си и нарисуйте блоковете върху картата.



Опитайте с другите уравнения. Винаги ли добавяте блокчетата с числа към дясната ръка на Blockzee™? (Не. В $10 = 4 + 6$ липсващото число [6] е отдясно.)

8

Блоковете с числа са от противоположните страни на знака "равно на", но някой липсва! Първо, пребройте общия брой на блокчетата от двете страни на знака = върху картата. След това използвайте баланса, за да определите липсващото число. Напишете или нарисуйте отговорите си върху картата. ($7 + 3 = 8 + 2$) Повторете с другите блокове с числа.



9 10

Поставте показаните блокове с числа в ръцете на Blockzee™ (напр. пет и шест). Решете кой символ принадлежи между двете числа на картата и го напишете на предвиденото място. (<) Какво ви казва Blockzee? 5 е по-малко от 6. Повторете с други блокчета с числа.



ES Introducción

¡Yo Blockzee™! ¡A mí gustan cosas GRANDES! Observa cómo Blockzee, el adorable monstruo de la famosa serie de televisión Numberblocks, mueve los ojos, los brazos y la boca cuando compara números. Esta entretenida balanza cuenta con robustos cubos transparentes en los que caben varios Numberblocks que los niños pueden ver sin problema. Las coloridas tarjetas de actividades sin texto sirven para orientar a los niños en actividades de matemáticas básicas como contar, identificar y comparar números, y hacer sumas sencillas. Además, los niños desarrollarán motricidad fina por medio de juegos interactivos con los personajes de este robusto set.

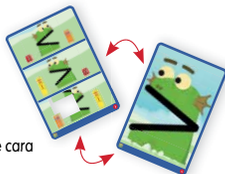
Incluye



- 1 balanza Blockzee con 2 cubos transparentes



- 61 cubos Mathlink™ (de 12 colores diferentes para montar los Numberblocks™)



- 10 tarjetas de actividades de doble cara



- 1 rotulador de borrado en seco

- Lámina con adhesivos (¡incluye adhesivos de más!)



*Consulta la guía de montaje en la contraportada.

Primeros pasos

Organización

Monta la balanza presionando los cubos sobre las manos izquierda y derecha de Blockzee™. Siempre que sea necesario, un adulto puede retirar los cubos fácilmente. Sigue la guía de montaje de la contraportada para montar los Numberblocks Uno a Diez.

*Blockzee funciona mejor con los personajes Uno a Diez, pero los demás Numberblocks también pueden participar. Debes colocar los bloques dentro de los cubos para que la balanza funcione con precisión. Ten en cuenta que las placas con caras y los numberlings de otros sets pueden afectar la precisión de la balanza.

Explora tu set

Ved juntos el episodio «Blockzee» para que los niños conozcan a Blockzee y a sus amigos Numberblocks:



Pide a los niños que cuenten los bloques de cada personaje: 1, 2... 1, 2, 3, 4, 5. ¡Cinco es más grande que Dos!

Coloca al Numberblock Dos en una de las manos de Blockzee y a Cinco en la otra. Invita a los niños a que observen cómo se abre la boca de Blockzee en la dirección del número más grande (Cinco) y cómo sus ojos miran en la misma dirección. Menciona que el brazo que sujeta números más ligeros/pequeños se eleva, mientras que el que sujeta los números más pesados/grandes desciende.

Nombra las distintas posiciones de la boca de Blockzee: 5 es **mayor que** 2. 2 es **menor que** 5. Sustituye a Cinco por otro Dos y di: La boca de Blockzee está cerrada/recta. ¿Por qué? ¡Porque los números son iguales! 2 es **igual a** 2. **Consejo:** Para ayudar a Blockzee a equilibrar mejor el peso, golpea suavemente uno de sus brazos.



mayor que



menor que



igual a

Actividades

Empieza a pasártelo en grande con tu balanza Blockzee™ haciendo las siguientes actividades. Luego, sigue practicando matemáticas con los otros Numberblocks del set. Los ejemplos se incluyen en paréntesis.

Nota: Las tarjetas de actividades están codificadas con colores según el nivel: ● tarjetas para trabajar los números hasta el 5 y ○ tarjetas para trabajar los números hasta el 10.

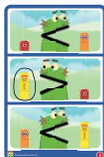
1 2

Coloca un Numberblock (Uno) sobre la mano derecha de Blockzee y otro (Tres) en la mano izquierda. ¿Qué forma adopta su boca? (Forma de cueva). Busca la forma de la boca en una tarjeta y repásala. Si Uno y Tres entran en la boca de Blockzee para esconderse, ¿quién podrá entrar primero? (Uno) ¿Quién entrará después? (Tres) ¡es menor que 3!



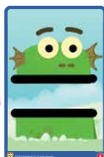
3

Coloca un Numberblock (Tres) en la mano derecha de Blockzee y otro (Uno) en la mano izquierda. ¿Qué número es mayor? (3) ¿Cómo lo sabes? (La boca de Blockzee se abre hacia Tres porque 3 es mayor que 1). En la tarjeta, rodea con un círculo el número mayor. Sigue comparando con otros Numberblocks.



4 5 6

Escoge dos Numberblocks entre Uno y Cinco (Uno y Uno). Coloca uno en cada mano de Blockzee para compararlos y di en voz alta la oración numérica: $1 = 1$. Ahora, busca la tarjeta que corresponda a esta oración numérica. **Pista:** Observa la boca de Blockzee y la posición de sus brazos. Por último, coloca dos Numberblocks que hayas escogido a cada lado de la tarjeta y di en voz alta de nuevo la oración numérica: $1 = 1$. Repite el mismo ejercicio con otros Numberblocks.



7 8

Escoge un Numberblock entre Uno y Cuatro y colócalo en la mano derecha de Blockzee. (Cuatro) Encuentra los Numberblocks que, colocados en la mano izquierda, harán que los brazos se equilibren. (Dos y Dos, Uno y Tres). Escribe los números o dibuja los bloques para completar la actividad. ($4 = 2 + 2$; $4 = 1 + 3$) ¿De cuántas maneras puedes obtener 4? Repite el mismo ejercicio con otros Numberblocks.



9 10

¡Busca el personaje que falta para obtener 5! Coloca a Cinco en la mano derecha de Blockzee y busca Numberblocks para colocar en su mano izquierda que hagan 5. ¿Qué números hacen que Blockzee quede equilibrada? Empieza con 5 unos (1, 1, 1, 1, 1) y pide a los niños que escriban 1 o dibujen a la Numberblock Uno en cada una de las casillas de la tarjeta. A continuación, pide a los niños que encuentren otras maneras de obtener 5, escribiendo los números o dibujando los bloques en las casillas (Dos, Tres) y/o completando las operaciones ($1 + 4 = 5$).



1 2

¡Cinco ha venido con un amigo! Coloca los Numberblocks que aparecen en la tarjeta en la mano derecha de Blockzee™. Busca un Numberblock que colocado en su mano izquierda haga que la balanza se equilibre. Escribe el número o dibuja el personaje en la tarjeta. Cuenta los bloques que aparecen en la tarjeta y di en alto la operación: $5 + 1 = 6$.



3 4 5

Suma la Numberblock Uno a los Numberblocks de Cinco para explorar números más grandes. Coloca los Numberblocks en las manos de Blockzee para identificar el número que falta para completar la operación. ($5 + 1 = 6$). Luego escribe el número y dibuja los bloques en la tarjeta.

Consejo: La última operación de la tarjeta está en blanco para que puedas crear tu propia magia numérica. Coloca distintos Numberblocks en la balanza y luego escribe la operación que hayas formado en la tarjeta.



6 7

¿Qué diez amigos (parejas que hagan 10) faltan? Empieza con los números que aparecen en la tarjeta y coloca estos Numberblocks a cada lado de la balanza. (Uno, Diez para la primera operación). Encuentra el Numberblock que falta (Nueve) y añádelo a la mano derecha de Blockzee para que esté equilibrada. Escribe tu respuesta y dibuja los bloques en la tarjeta.



8

Prueba con las demás operaciones. ¿Siempre añades Numberblocks a la mano derecha de Blockzee? (No. En $10 = 4 + 6$, en número que falta (6) está en la izquierda).

9

Los Numberblocks se encuentran a ambos lados del símbolo de «igual», ¡pero falta algo! Primero, cuenta el número total de bloques que hay a cada lado del símbolo = en la tarjeta. A continuación, utiliza la balanza para identificar el número que falta. Escribe o dibuja tus respuestas en la tarjeta. ($7 + 3 = 8 + 2$). Repite el ejercicio con otros Numberblocks.



9 10

Coloca los Numberblocks representados en las manos de Blockzee (por ejemplo, Cinco y Seis). Decide qué símbolo debe figurar entre los dos números de la tarjeta y escríbelo en el espacio en blanco. (<) ¿Qué te está diciendo Blockzee? Que 5 es menor que 6. Repite el mismo ejercicio con otros Numberblocks.



FR Introduction

Moi Blockzee™ ! Moi aimer les choses GRANDES ! Observe Blockzee, l'adorable monstre de la série télévisée au succès mondial, les Numberblocks, bouger ses yeux, ses bras et sa bouche pour comparer les nombres. Cette balance fascinante comprend des seaux solides transparents qui peuvent contenir de multiples Numberblocks que les enfants pourront voir facilement. Les fiches d'activités sans texte hautes en couleurs guident les enfants pour acquérir des compétences mathématiques fondamentales, telles que l'identification et la comparaison des nombres, le calcul et les additions simples. Les enfants vont également mettre en pratique leur motricité fine grâce au jeu interactif avec les personnages de ce kit solide.

Comprendre



- 1 balance Blockzee™ avec 2 seaux transparents

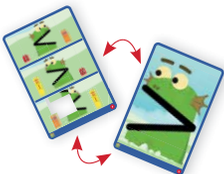


- 61 cubes MathLink (12 couleurs différentes pour construire les Numberblocks)

- 1 feuille d'autocollants (avec des autocollants supplémentaires !)



- 10 fiches d'activité recto-verso



- 1 marqueur effaçable à sec

*Voir le guide de construction au dos.

Pour démarrer

Préparation

Assemble ta balance en mettant un seau dans la main gauche et droite de Blockzee. Les seaux sont faciles à retirer par un adulte, si nécessaire. Suis le guide de construction au dos pour construire les Numberblocks Un à Dix*.

**Blockzee fonctionne le mieux avec les personnages Un à Dix, mais tous les Numberblocks peuvent être utilisés ! Les cubes doivent tenir à l'intérieur des seaux pour une pesée exacte. Remarque : les visages et les numberlinks d'autres kits peuvent affecter la précision de la balance.*

Explorez le kit

Présentez Blockzee et ses amis Numberblocks en regardant l'épisode « Blockzee ».



Demandez aux enfants de compter les cubes de chaque personnage : 1, 2...1, 2, 3, 4, 5. Cinq est plus grand que Deux !

Mettez le Numberblock Deux dans l'une des mains de Blockzee et Cinq dans l'autre. Invitez les enfants à observer la manière dont la bouche de Blockzee s'ouvre vers le nombre le plus grand (Cinq) pendant que ses yeux se tournent vers lui. Montrez comment ses bras vont plus haut pour les nombres plus légers/petits et plus bas pour les nombres plus lourds/grands.

Nommez les différentes positions de la bouche de Blockzee™ : 5 est **plus grand** que 2. 2 est **plus petit** que 5. Remplacez Cinq par un autre Deux et dites : La bouche de Blockzee est fermée/droite. Pourquoi ? Les chiffres sont identiques. 2 est **égal** à 2. **Conseil** : pour aider Blockzee à mieux s'équilibrer, essayez de tapoter sur l'un de ses bras.



Activités

Commencez par utiliser votre balance Blockzee pour vous amuser avec les nombres en réalisant ces activités ! Continuez ensuite à mettre en pratique les compétences mathématiques avec les autres Numberblocks du kit. Des exemples sont fournis entre parenthèses.

Remarque : les fiches d'activités sont codées par couleur par niveau : ● les fiches portent sur les chiffres jusqu'à 5, ● tandis que les fiches portent sur les nombres jusqu'à 10.

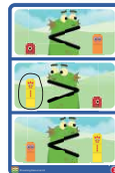
1 2

Mettez un Numberblock (Un) dans la main droite de Blockzee et un autre (Trois) dans sa main gauche. *Quelle forme prend sa bouche ? (Une cave) Trouve la forme de la bouche sur une fiche et trace-la. Si Un et Trois rentrent dans la bouche de Blockzee pour se cacher, qui peut y entrer en premier ? (Un) En dernier ? (Trois) 1 est plus petit que 3 !*



3

Mettez un Numberblock (Trois) dans la main droite de Blockzee et un autre (Un) dans sa main gauche. *Quel chiffre est le plus grand ? (3) Comment le sais-tu ? (La bouche de Blockzee sur la balance s'ouvre en direction de Trois car 3 est plus grand que 1.) Entoure le nombre le plus grand sur la fiche. Continuez de comparer d'autres Numberblocks.*



4 5 6

Choisissez deux Numberblocks entre Un et Cinq (Un et Un). Mettez un de chaque dans les mains de Blockzee pour les comparer et dites l'opération numérique : $1 = 1$. Trouve à présent la fiche qui correspond à l'opération numérique. **Conseil** : Observe la bouche de Blockzee et la position de ses bras. Enfin, mettez les deux Numberblocks que vous avez choisis de chaque côté de la fiche et dites à nouveau l'opération numérique : $1 = 1$. Répétez l'activité avec d'autres Numberblocks.



7 8

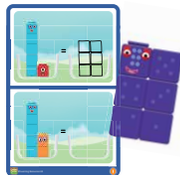
Choisissez un personnage Numberblock entre Un et Quatre et mettez-le dans la main droite de Blockzee™. (Quatre) Trouve les Numberblocks à mettre dans sa main gauche pour que ses bras soient équilibrés ! (Deux et Deux, Un et Trois) Note les chiffres ou dessine les cubes pour réaliser l'activité. ($4 = 2 + 2$, $4 = 1 + 3$) De combien de manières peut-on faire 4 ? Répétez l'activité avec d'autres Numberblocks.

**9 10**

Trouve les personnages manquants pour faire 5 ! Mets Cinq dans la main droite de Blockzee et trouve les Numberblocks à mettre dans sa main gauche pour faire 5. Quels chiffres aident à équilibrer Blockzee ? Commencez avec 5 uns (1, 1, 1, 1, 1). Demandez aux enfants d'écrire 1 ou de dessiner le Numberblock Un dans chaque case de la fiche. Demandez-leur ensuite de trouver d'autres manières de faire 5 en écrivant les chiffres/dessinant les cubes dans les cases (Deux, Trois) ou en complétant les opérations ($1 + 4 = 5$).

**1 2**

Cinq a amené un ami ! Mettez les Numberblocks figurant sur la fiche dans la main droite de Blockzee. Trouve un personnage Numberblock à mettre dans sa main gauche pour l'équilibrer. Écris le chiffre ou dessine le personnage sur la fiche. Compte les cubes sur la fiche et dis l'opération numérique : $5 + 1 = 6$.

**3 4 5**

Ajoute le Numberblock Un aux Numberblocks Cinq à Neuf pour explorer des chiffres plus grands ! Mets les Numberblocks dans les mains de Blockzee pour identifier le Numberblock manquant pour compléter l'opération. ($5 + 1 = 6$) Écris ensuite le nombre et dessine les cubes sur la fiche.

Conseil : La dernière opération sur la fiche est blanche pour que vous puissiez créer votre propre magie des nombres ! Essayez différents Numberblocks sur la balance avant d'écrire votre propre opération sur la fiche.

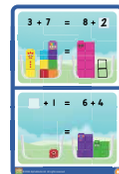
**6 7**

Quels amis de Dix (paires dont la somme est égale à 10) manque-t-il ? Commencez par les chiffres sur la fiche en mettant les Numberblocks de chaque côté de la balance. (Un, Dix pour la première opération) Trouve le Numberblock manquant (Neuf) et ajoute-le dans la main droite de Blockzee pour l'équilibrer ! Écris ta réponse et dessine les cubes sur la fiche.

Essayez les autres opérations. *Faut-il toujours ajouter des Numberblocks dans la main droite de Blockzee ?* (Non. Pour $10 = 4 + 6$, le chiffre manquant (6) se trouve à gauche.)

**8**

Les Numberblocks se trouvent de chaque côté du signe égal, mais il manque quelqu'un ! Commence par compter le nombre total de cubes de chaque côté du signe égal sur la fiche. Utilise ensuite la balance pour identifier le chiffre manquant. Écris ou dessine tes réponses sur la fiche. ($7 + 3 = 8 + 2$) Répétez l'activité avec d'autres Numberblocks.

**9 10**

Mets les Numberblocks indiqués dans les mains de Blockzee™ (par exemple, Cinq et Six). Décide quel symbole va entre les deux chiffres sur la fiche et écris-le dans la case prévue à cet effet. (<) Que te dit Blockzee ? 5 est plus petit que 6. Répétez l'activité avec d'autres Numberblocks.

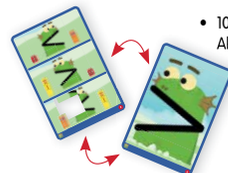


DE Einleitung

Ich Blockzee™! Ich mag GROSSE Sachen! Beobachte, wie Blockzee, das liebenswerte Monster aus der weltweit erfolgreichen Numberblocks-Fernsehserie, seine Augen, Arme und den Mund zum Zahlenvergleich bewegt. Diese besonders ansprechende, strapazierfähige Waage hat Platz für mehrere Numberblocks, die dank der transparenten Waagschalen gut erkennbar sind. Die farbenfrohen Aufgabekarten ohne Texte führen das Kind an mathematische Grundlagen wie Zahlen erkennen, Zahlen vergleichen, zählen und einfache Addition heran. Das Kind trainiert im interaktiven Spiel mit den Figuren dieses strapazierfähigen Sets außerdem sein feinmotorisches Geschick.

Enthält

- 1 Blockzee Balkenwaage mit 2 transparenten Waagschalen
- 61 MathLink® Steckwürfel (12 Farben, zum Bauen der Numberblocks)
- 10 doppelseitige Aktivitätskarten
- Aufkleberbogen (mit Extras!)
- 1 trocken abwischbarer Stift



*Siehe Bauleitung auf der Rückseite.

Erste Schritte

Spielaufstellung

Montieren Sie Ihre Waage, indem Sie je eine Waagschale in die linke und rechte Hand von Blockzee™ drücken. Die Waagschalen können von einem Erwachsenen bei Bedarf ganz einfach wieder entfernt werden. Bauen Sie die Numberblocks Eins bis Zehn gemäß der Bauanleitung auf der Rückseite zusammen.*

*Blockzee lässt sich am besten mit den Figuren Eins bis Zehn bespielen, aber es können natürlich alle Numberblocks mitmachen! Die Blöcke sollten allerdings in die Waagschalen passen, damit eine präzise Messung möglich ist. Hinweis: Zusätzliche Dinge aus anderen Sets wie Steckplatten und Numberlings können die Wiegegenauigkeit beeinträchtigen.

Ihr Set erkunden

Stellen Sie Blockzee und ihre Numberblocks Freunde vor, indem Sie sich die Folge „Blockzee“ anschauen.



Bitten Sie das Kind, die Anzahl der Blöcke jeder Figur zu zählen: 1, 2 ... 1, 2, 3, 4, 5. Fünf ist größer als Zwei!

Legen Sie Numberblock Zwei in eine Hand von Blockzee und Fünf in die andere. Laden Sie das Kind ein, den Mund von Blockzee genauer zu betrachten. Es wird feststellen, dass sich der Mund zur größeren Zahl (Fünf) hin öffnet und sich ihre Augen ebenfalls in diese Richtung drehen. Weisen Sie darauf hin, dass die Arme bei leichteren/kleineren Zahlen weiter oben und bei schwereren/größeren Zahlen weiter unten sind.

Beschreiben Sie die Mund-Positionen von Blockzee: 5 ist **größer als** 2. 2 ist **kleiner als** 5. Ersetzen Sie Fünf mit einer weiteren Zwei und sagen Sie: Blockzees Mund ist geschlossen/gerade. Wie kommt das? Die Zahlen sind gleich groß! 2 ist **gleich** 2. **Tipp:** Für ein besseres Ausstarieren von Blockzee können Sie versuchen, einen ihrer Arme anzutippen.



größer als



kleiner als



gleich

Aktivitäten

Mit diesen Aktivitäten können Sie gleich loslegen und mit Ihrer Blockzee-Waage Zahlenspaß erleben! Danach üben Sie mit den weiteren Numberblocks des Sets verschiedene mathematische Konzepte. Beispiele sind in Klammern aufgeführt.

Hinweis: Die Aufgabenkarten sind nach Schwierigkeitsgrad farbcodiert: ● Karten im Zahlenraum bis 5 und ● Karten im Zahlenraum bis 10.

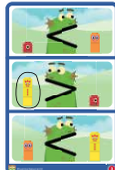
1 2

Lege einen Numberblock (Eins) in Blockzees™ rechte Hand und einen weiteren (Drei) in ihre linke Hand. *Welche Form nimmt ihr Mund an? (eine Höhle) Finde die Mundform auf einer Karte und fahre sie nach. Eins und Drei wollen sich im Mund von Blockzee verstecken. Wer kann zuerst hineingehen? (Eins) und zuletzt? (Drei) 1 ist kleiner als 3!*



3

Lege einen Numberblock (Drei) in Blockzees rechte Hand und einen weiteren (Eins) in ihre linke Hand. *Welche Zahl ist größer? (3) Woher weißt du das? (Blockzees Mund öffnet sich auf der Waage in Richtung zu Drei, weil 3 größer als 1 ist.) Kreise die größere Zahl auf der Karte ein. Versuche, weitere Numberblocks zu vergleichen.*



4 5 6

Wähle zwei Numberblocks zwischen Eins und Fünf (Eins und Eins). Lege je einen in die Hände von Blockzee, um sie zu vergleichen. Sage die Gleichung: $1 = 1$. Suche jetzt die zur Gleichung zugehörige Karte. **Geheimtipp:** Sieh dir Blockzees Mund und die Positionen ihrer Arme an. Setze zum Schluss die beiden gewählten Numberblocks auf die beiden Seiten der Karte und sag nochmals die Gleichung: $1 = 1$. Fahre mit weiteren Numberblocks fort.



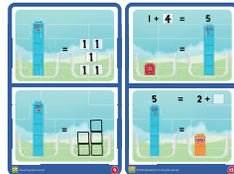
7 8

Wähle einen Numberblocks-Figur zwischen Vier und Vier und lege diese in Blockzees rechte Hand. (Vier) Setze jetzt so viele Numberblocks in ihre linke Hand, bis die Arme im Gleichgewicht sind! (Zwei und Zwei; Eins und Drei) Schreibe zum Abschluss der Aufgabe die Zahlen auf oder stelle diese mit gemalten Blöcken dar. ($4 = 2 + 2$; $4 = 1 + 3$) *Wie viele Möglichkeiten gibt es, die 5 zu bilden? Fahre mit weiteren Numberblocks fort.*



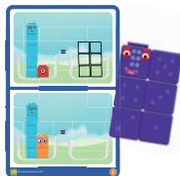
9 10

Finde die fehlenden Figuren, um die 5 zu bilden! Lege Fünf in Blockzees rechte Hand. Suche die richtigen Numberblocks, die du in ihre linke Hand legst, um die 5 zu bilden. *Welche Zahlen sorgen für Blockzees Gleichgewicht? Beginnen Sie mit 5 Einern (1, 1, 1, 1, 1). Das Kind soll dabei in jedem Feld der Karte die 1 aufschreiben oder Numberblock Eins malen. Anschließend versucht das Kind, die 5 durch Tauschen mit anderen Kombinationen zu bilden. Auch hier schreibt es die Zahlen wieder auf/malt es die Blöcke in die Felder (Zwei, Drei) und/oder vervollständigt die Gleichungen ($1 + 4 = 5$).*



1 2

Fünf hat einen Freund mitgebracht! Leg de Numberblocks gemäß der Karte in Blockzees™ rechte Hand. Suche eine Numberblocks Figur für ihre linke Hand, um ein Gleichgewicht zu erreichen. Schreibe die Zahl auf oder male die Figur auf die Karte. Zähle die Blöcke auf der Karte ab und sprich die Zahlengleichung aus: $5 + 1 = 6$.



3 4 5

Füge zu den Numberblocks Fünf bis Neun jetzt Numberblock Eins hinzu, um in einem größeren Zahlenraum zu arbeiten! Leg de Numberblocks in Blockzees Hände, um den fehlenden Numberblock zu bestimmen, der die Gleichung vervollständigt. $(5 + 1 = 6)$ Schreibe dann die Zahl auf und male die Blöcke auf die Karte.

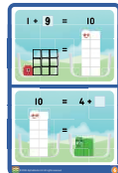
Tipp: Die letzte Gleichung auf der Karte ist leer. Hier kannst du selbst Zahlenzauber betreiben! Versuche es mit unterschiedlichen Numberblocks auf der Waage. Schreibe dann die dazugehörige Gleichung auf die Karte.



6 7

Welche Zehner-Freunde (Zahlenpaare, die zusammen 10 ergeben) fehlen? Beginne mit den Zahlen auf der Karte und lege diese Numberblocks auf die beiden Seiten der Waage. (Eins, Zehn für die erste Gleichung) Finde den fehlenden Numberblock (Neun) und addiere ihn zu Blockzees rechter Hand, damit sie wieder im Gleichgewicht ist! Schreibe deine Antwort auf und male die Blöcke auf die Karte.

Versuche es mit weiteren Gleichungen. *Müssen die Numberblocks immer zu Blockzees rechter Hand hinzugefügt werden?* (Nein. Bei $10 = 4 + 6$ befindet sich die fehlende Zahl [6] auf der linken Seite.)



8

Die Numberblocks befinden sich auf den gegenüberliegenden Seiten des „gleich“-Zeichens – aber da fehlt doch noch jemand! Ermittle auf der Karte zuerst die Gesamtzahl aller Blöcke auf jeder Seite des „=“-Zeichens. Bestimme mithilfe der Waage als nächstes die fehlende Zahl. Schreibe oder male deine Antworten auf die Karte. $(7 + 3 = 8 + 2)$ Fahre mit weiteren Numberblocks fort.



9 10

Leg de die abgebildeten Numberblocks in die Hände von Blockzee (z. B. Fünf und Sechs). Entscheide, welches Symbol zwischen die beiden Zahlen auf der Karte gehört und schreibe es in das vorgesehene Feld. $(<)$ Was zeigt dir Blockzee hier? 5 ist kleiner als 6. Fahre mit weiteren Numberblocks fort.



zijn. De kleurrijke en tekstvrije activiteitenkaartjes helpen kinderen met de beginselen op het gebied van rekenen, zoals getalherkenning en -vergelijking, tellen en eenvoudige optelsommen. Kinderen ontwikkelen tevens hun fijne motoriek tijdens het interactieve en verbeeldende spelen met deze stevige set.

Inhoud

- 1 Blockzee™-weegschaal met 2 doorzichtige bakjes



- 61 MathLink™-blokken (12 verschillende kleuren voor het maken van de Numberblocks™)

- Stickervel (inclusief extra's!)



- 1 uitwisbare stif



- 10 dubbelzijdige activiteitenkaarten

**Zie handleiding op de achterzijde.*

Aan de slag

Vorbereitung

Maak de weegschaal klaar voor gebruik door op elke hand van Blockzee een bakje te klikken. Indien nodig kunnen de bakjes door een volwassene eenvoudig worden verwijderd. Volg de handleiding op de achterzijde om de Numberblocks Eén 1/m Tien te maken.*

**Blockzee werkt het best met de karakters Eén 1/m Tien, maar alle Numberblocks mogen natuurlijk meedoen! Om nauwkeurig te wegen moeten de blokjes in de bakjes passen. Let op: onderdelen uit andere sets zoals gezichtjes en numberlings kunnen het gewicht beïnvloeden.*

De set ontdekken

Laat de kinderen kennismaken met Blockzee en haar Numberblocks-vriendjes door de aflevering 'Blockzee' te bekijken.



Laat de kinderen de blokjes van elk karakter tellen: 1, 2...1, 2, 3, 4, 5. Vijf is groter dan Twee!

Doe Numberblock Twee in een bakje van Blockzee en Vijf in het andere bakje. Laat de kinderen opmerken hoe de mond van Blockzee open gaat richting het grotere getal (Vijf), terwijl ze er ook naar kijkt. Vertel dat haar armen omhoog gaan bij kleinere/lichtere/lagere getallen en omlaag bij grotere/zwaardere/hogere getallen.

NL Inleiding

Ik ben Blockzee™! Ik ben gek op GROTE dingen! Dit is Blockzee, het vriendelijke monster van de wereldwijd populaire televisieserie Numberblocks. Ze kan haar ogen, armen en mond bewegen om getallen te vergelijken. Deze leuke weegschaal bevat stevige bakjes waarin alle Numberblocks duidelijk te zien

Leg de mondposities van Blockzee™ uit: 5 is **groter dan** 2. 2 is **kleiner dan** 5. Vervang Vijf door nog een Twee en zeg: De mond van Blockzee is dicht/recht. Waarom? De getallen zijn hetzelfde! 2 is **gelijk aan** 2. **Tip:** Beweeg de armen van Blockzee om meer te ontdekken.



groter dan



menor que



igual a

Activiteiten

Gebruik de Blockzee-weegschaal voor getallenplezier met deze leuke activiteiten! Oefen dan verder met de beginselen van rekenen met de andere Numberblocks in de set. Voorbeelden staan tussen haakjes.

Opmerking: De activiteitenkaarten hebben een kleurcode die het niveau aangeeft: ● Kaarten voor activiteiten met getallen 1/m 5 en ● kaarten voor activiteiten met getallen 1/m 10.

1 2

Plaats een Numberblock (Eén) in het rechterbakje van Blockzee en een andere (Drie) in het linkerbakje. *Welke vorm heeft haar mond?* (een groot) Vind de mondvorm op een kaart en teken hem na. *Als Eén en Drie zich in de mond van Blockzee willen verstoppen, wie kan er dan het eerste naar binnen?* (Eén) *En wie als laatste?* (Drie) *1 is kleiner dan 3!*



3

Plaats een Numberblock (Drie) in het rechterbakje van Blockzee en een andere (Eén) in het linkerbakje. *Welk getal is groter?* (3) *Hoe weet je dat?* (De mond van Blockzee op de weegschaal opent richting Drie, omdat 3 groter is dan 1.) Omcirkel het getal op de kaart. Ga verder met het vergelijken van andere Numberblocks.



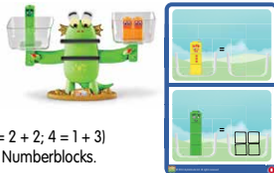
4 5 6

Kies twee Numberblocks tussen Eén en Vijf (Eén en Eén). Plaats ze allebei in een ander bakje van Blockzee om ze te vergelijken en zeg de vergelijking $1 = 1$. Zoek nu de kaart die bij deze vergelijking hoort. **Hint:** Kijk naar de mond en de positie van de armen van Blockzee. Plaats tot slot de twee Numberblocks die je hebt gekozen aan elke kant op de kaart en zeg de vergelijking nog eens: $1 = 1$. Herhaal dit met andere Numberblocks.



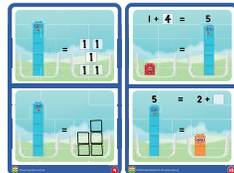
7 8

Kies een Numberblock-karakter tussen Eén en Vier en plaats deze in het rechterbakje van Blockzee™. (Vier) Vind de Numberblocks die in het linkerbakje moeten om de armen in balans te brengen! (Twee en Twee; Eén en Drie) Schrijf de getallen op of teken de blokjes om de activiteit te voltooien. ($4 = 2 + 2$; $4 = 1 + 3$) *Op hoeveel manieren kun je 4 maken?* Herhaal dit met andere Numberblocks.



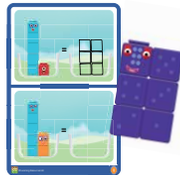
9 10

Vind de ontbrekende Numberblock om 5 te maken! Plaats Vijf in het rechterbakje van Blockzee en vind de Numberblocks voor in het linkerbakje die samen 5 zijn. *Met welke getallen komt Blockzee weer in evenwicht?* Begin met 5 Eenen (1, 1, 1, 1, 1) en laat de kinderen 1 schrijven of Numberblock Eén tekenen in de vakjes op de kaart. Laat de kinderen vervolgens andere manieren ontdekken om 5 te maken, en de getallen opschrijven of de blokjes tekenen in de vakjes (Twee, Drie), en/of de sommen opschrijven ($1 + 4 = 5$).



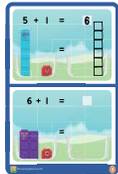
1 2

Vijf heeft een vriendje meegenomen! Plaats de Numberblocks die op de kaart staan in het rechterbakje van Blockzee. Vind een Numberblocks-karakter voor in het linkerbakje om haar in evenwicht te brengen. Schrijf de getallen op of teken de Numberblock op de kaart. Tel de blokjes op de kaart en zeg de som: $5 + 1 = 6$.



3 4 5

Voeg Numberblock Eén aan Numberblocks Vijf 1/m Negen toe om grotere getallen te ontdekken! Plaats Numberblocks in een bakje van Blockzee om erachter te komen welke Numberblock er nog ontbreekt. ($5 + 1 = 6$) Schrijf de getallen op of teken de blokjes op de kaart.



6 7

Welke Tien-vriendjes (paren die samen 10 zijn) ontbreken? Begin met de getallen op de kaart en plaats deze Numberblocks in beide bakjes op de weegschaal. (Eén en Tien voor de eerste som) Onderzoek welke Numberblock ontbreekt (Negen) en doe deze bij Eén in het bakje om de weegschaal in balans te brengen. Schrijf het antwoord op of teken de blokjes op de kaart.



Probeer ook de andere vergelijkingen. *Doe je altijd alleen maar Numberblocks in het rechterbakje van Blockzee?* (Nee. In $10 = 4 + 6$, moet het ontbrekende getal [6] in het linkerbakje.)

8

De Numberblocks bevinden zich aan weerszijden van het gelijk-aanteken, maar er mist iemand! Tel eerste het totaal aantal blokjes aan beide zijden van het =-teken op de kaart. Gebruik nu de weegschaal om erachter te komen welk getal ontbreekt. Schrijf of teken je antwoord op de kaart. ($7 + 3 = 8 + 2$) Herhaal dit met andere Numberblocks.

9 10

Plaats de Numberblocks die je ziet in de handen van Blockzee™ in de bakjes (bijv. Vijf en Zes). Bepaal welk symbool er tussen de getallen hoort en schrijf dat op de kaart. (<) Wat vertelt Blockzee over de getallen? 5 is kleiner dan 6. Herhaal dit met andere Numberblocks.



IT Introduzione

lo Blockzee™! A me piacere le cose GRANDI! Guarda Blockzee, l'adorabile mostro del successo TV mondiale dei Numberblocks, che muove gli occhi, le braccia e la bocca per confrontare i numeri. Questa bilancia molto coinvolgente è dotata di piatti trasparenti e robusti, in grado di contenere diversi Numberblocks che i bambini possono vedere facilmente. Le schede attività colorate e senza testo guidano i piccoli nell'acquisizione di abilità matematiche essenziali, come il riconoscimento dei numeri, il confronto, il conteggio e le addizioni di base. Ma non solo: guidati dai personaggi di questo resistente set, i piccoli si eserciteranno a sviluppare la loro motricità fine in un gioco interattivo.

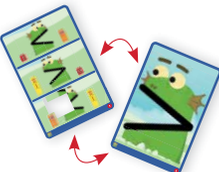
Include

- 1 bilancia Blockzee con 2 piatti trasparenti



- 61 cubi MathLink® (12 colori diversi per costruire i Numberblocks™)

- 10 schede attività double-face



- Un foglio di adesivi (extra inclusi!)



- 1 pennarello a secco

*Consulta la Guida alla costruzione sul retro della copertina.

Come iniziare

Preparazione

Assembla la bilancia prendendo i piatti nella mano destra e sinistra di Blockzee™. Se occorre, i piatti possono essere facilmente rimossi da un adulto. Segui la Guida alla costruzione sulla copertina posteriore per costruire i Numberblocks da Uno a Dieci.*

*Blockzee funziona meglio con i personaggi da Uno a Dieci, ma sono invitati a partecipare tutti i Numberblocks! Per una pesatura precisa, i blocchi devono entrare nei piatti. Tieni presente che alcune caratteristiche incluse in altri set, come le placchette e i Numberlings, possono influire sulla precisione della bilancia.

Esamina il tuo set

Presenta Blockzee e i suoi amici Numberblocks guardando l'episodio "Blockzee".



Chiedi ai bambini di contare i blocchi di ogni personaggio: 1, 2... 1, 2, 3, 4, 5. Cinque è più grande di Due!

Metti Numberblock Due su un piatto di Blockzee e Cinque sull'altro. Invita i bambini a osservare che la bocca di Blockzee si apre verso il numero più grande (Cinque) e gli occhi si muovono nella sua direzione. Fai notare che le sue braccia si spostano più in alto con i numeri più piccoli e più in basso con quelli più grandi.

Spiega a voce alta le posizioni della bocca di Blockzee: 5 è **maggiore di** 2. 2 è **minore di** 5. Sostituisci Cinque con un altro Due e di' a voce alta: La bocca di Blockzee è chiusa/dritta. Perché? I numeri sono uguali! 2 è **uguale a** 2. **Suggerimento:** Per aiutare Blockzee a stare più in equilibrio, prova a dare un colpetto a uno dei suoi bracci.



maggiore di



minore di



uguale a

Attività

Comincia a usare la Bilancia Blockzee per un po' di divertimento numerico provando queste attività! Poi continua a esercitare le competenze matematiche con gli altri Numberblocks del set. Gli esempi sono forniti tra parentesi.

Nota: Le carte attività hanno colori coordinati in base al livello: le carte ● sono dedicate ai numeri fino a 5, mentre le carte ● ai numeri fino a 10.

1 2

Posiziona un Numberblock (Uno) sulla mano destra di Blockzee™ e un altro (Tre) sulla sua mano sinistra. *Che forma assume la bocca?* (Caverna) Individua la forma della bocca su una carta e tracciala. Se Uno e Tre devono entrare nella bocca di Blockzee per nascondersi, chi può entrare per primo? (Uno) E per ultimo? (Tre) 1 è inferiore a 3!

**3**

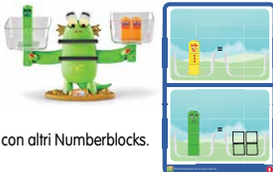
Posiziona un Numberblock (Tre) sulla mano destra di Blockzee e un altro (Uno) sulla sua mano sinistra. *Quale numero è più grande?* (3) *Come fai a capirlo?* (La bocca di Blockzee sulla bilancia si apre verso Tre perché 3 è maggiore di 1). Cerca il numero più grande sulla carta. Continua il confronto usando altri Numberblocks.

**4 5 6**

Scegli due Numberblocks tra Uno e Cinque (Uno e Uno). Posizionali sulle due mani di Blockzee per confrontarli ed esprimi a voce alta la frase: $1 = 1$. A questo punto, trova la carta che corrisponde all'enunciato. **Suggerimento:** guarda la bocca di Blockzee e la posizione delle sue braccia. Poi posiziona i due Numberblocks che hai scelto sui lati della carta e ripeti l'equazione: $1 = 1$. Ripeti con altri Numberblocks.

**7 8**

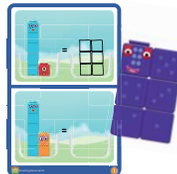
Scegli un personaggio dei Numberblocks tra Uno e Quattro e posizionalo sulla mano destra di Blockzee. (Quattro) Trova dei Numberblocks da mettere sulla sua mano sinistra che le permettano di tenere in equilibrio le braccia! (Due e Due; Uno e Tre) Scrivi i numeri o disegna i blocchi per completare l'attività. ($4 = 2 + 2$; $4 = 1 + 3$) *In quanti modi puoi fare 4?* Ripeti con altri Numberblocks.

**9 10**

Trova i caratteri mancanti per fare 5! Metti Cinque nella mano destra di Blockzee e trova i Numberblocks da mettere sulla sua mano sinistra per fare 5. *Quali numeri aiutano Blockzee a stare in equilibrio?* Inizia con 5 uno (1, 1, 1, 1, 1), facendo scrivere ai bambini 1 o facendogli disegnare il Numberblock Uno in ogni casella della carta. Poi chiedi ai bambini di trovare altri modi per fare 5, scrivendo i numeri o disegnando i blocchi negli spazi (Due, Tre) e/o completando le equazioni ($1 + 4 = 5$).

**1 2**

Cinque ha portato un amico! Metti i Numberblocks indicati sulla carta nella mano destra di Blockzee™. Trova un Numberblock per la mano sinistra per farla stare in equilibrio. Scrivi il numero o disegna il personaggio sulla carta. Conta i blocchi sulla carta ed enuncia l'equazione: $5 + 1 = 6$.

**3 4 5**

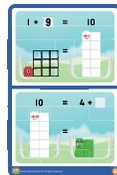
Aggiungi Numberblock Uno ai Numberblocks da Cinque a Nove, per approfondire i numeri più grandi! Metti i Numberblocks nelle mani di Blockzee per trovare quello mancante e completare l'equazione. ($5 + 1 = 6$) Poi scrivi il numero e disegna i blocchi sulla carta.

Suggerimento: L'ultima equazione sulla carta è vuota, così puoi creare personalmente la tua magia numerica! Prova diversi Numberblocks sulla bilancia e poi scrivi la tua equazione sulla carta.

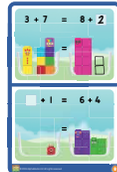
**6 7**

Quali Amici di Dieci (coppie che fanno 10) mancano? Inizia con i numeri indicati sulla carta, posizionando i Numberblocks sulla bilancia, in uno o nell'altro piatto. (Uno, Dieci per la prima equazione) Trova il Numberblock mancante (Nove) e aggiungilo alla mano destra di Blockzee per farla stare in equilibrio! Scrivi la tua risposta e disegna i blocchi sulla carta.

Prova le altre equazioni. I Numberblocks vanno sempre aggiunti sulla mano destra di Blockzee? (No. In $10 = 4 + 6$, il numero mancante [6] va a destra).

**8**

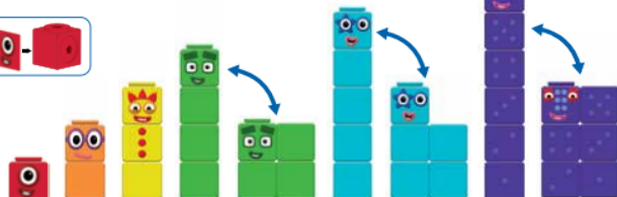
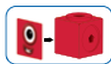
I Numberblocks si trovano sui lati opposti del segno "uguale =", ma manca qualcuno! Innanzitutto, conta il numero totale dei blocchi su ciascun lato del segno = sulla carta. Poi usa la bilancia per trovare il numero mancante. Scrivi o disegna le tue risposte sulla carta. ($7 + 3 = 8 + 2$) Ripeti con altri Numberblocks.

**9 10**

Metti i Numberblocks indicati nelle mani di Blockzee (ad es. Cinque e Sei). Decidi quale simbolo deve andare tra i due numeri sulla carta e scrivilo nell'apposito spazio. (<) *Cosa ti sta dicendo Blockzee?* 5 è minore di 6. Ripeti con altri Numberblocks.



Ръководство за изграждане • Guía de montaje • Guide de construction Bauanleitung • Handleiding • Guida alla costruzione



ЗАБЕЛЕЖКА: Картите с дейности могат да се използват с маркер за сухо или мокро изтриване. Не напоявайте картата с вода или почистяващ разтвор. Това може да повреди картата.

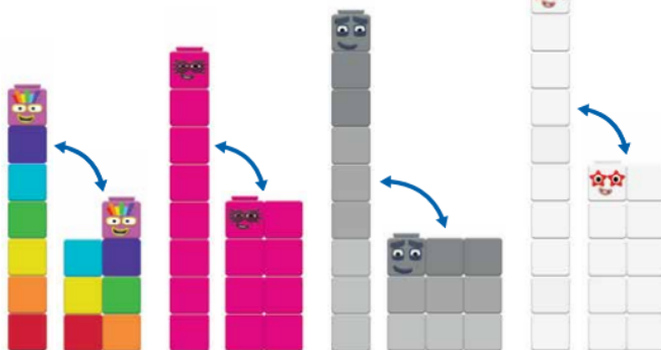
NOTA: Pueden usarse con un rotulador de borrado en seco o húmedo. No empapes las tarjetas con agua o solución limpiadora porque podrias dañarlas.

REMARQUE: peuvent être utilisées avec un marqueur effaçable à sec ou avec un chiffon humide. Ne pas mettre trop d'eau ou de solution nettoyante sur les fiches pour ne pas qu'elles se déforment.

HINWEIS: Mit trocken oder feucht abwischbarem Marker verwendbar. Karte nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel tränken, um sie nicht zu beschädigen.

OPMERKING: een droog of nat uitwisbare marker kan worden gebruikt. Doordrenk de kaarten niet met water of schoonmaakmiddel. Dit kan de kaarten beschadigen.

NOTA: Utilizzabile con un pennarello cancellabile a secco o a umido. Non saturare la carta con acqua o soluzioni detergenti. Potrebbe danneggiarsi.



© 2024 Alphablocks Ltd. Всички права запазени. Numberblocks и всички свързани с тях заглавия, лога и символи са търговски марки на Alphablocks Ltd. numberblocks.tv



© Learning Resources Ltd., Bergen Way, King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK
Learning Resources B. V., Kabelweg 57, 1014 BA, Amsterdam, The Netherlands
Моля, запазете опаковката за бъдеща справка. Произведено в Китай. LRMHM96089-UK-GUD

Hecho en China.

Fabriquée en Chine.
Hergestellt in China.
Gemaakt in China.

Fabbricato in Cina.

Conserva el envase para futuras consultas.
Veuillez conserver l'emballage. Bitte Verpackung gut aufbewahren. Bewaar de verpakking, zodat u de informatie daarop later nog kunt naslaan.
Conserva la confezione per qualsiasi evenienza futura.



Сканирайте QR кода за повече начини за игра!

Научете повече за нашите продукти на LearningResources.co.uk

ADVERTENCIA: PELIGRO DE ATRAGANTAMIENTO.

Partes pequeñas. No conviene para niños menores de tres años.

ATTENTION: DANGER D'ÉTOUFFEMENT.

Petits éléments. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.

ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.

Kleine Teile. Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet.

WAARSCHUWING: VERSTIKKINGSGEVAAR.

Kleine onderdelen. Niet geschikt voor kinderen jonger dan drie jaar.

AVVERTENZA: RISCHIO DI SOFFOCAMENTO

Piccole parti. Non adatto a bambini di età inferiore a 3 anni.