



Depuis 1970

1



2



3



JURATOYS
13 rue de l'Industrie
39270 Orgelet
FRANCE
ref : J05085
2022
www.janod.com

JURATOYS UK.LTD
Studio IS.08,
The Barley Mow Centre
10 Barley Mow Passage,
Chiswick, W4 4PH

CE **UK**
CA

Composition et comparaison des nombres



Ce jeu a été créé en collaboration avec une professeure des écoles afin qu'il soit parfaitement adapté pour des enfants âgés de 3 à 5 ans. Tout au long de ses années de maternelle, votre enfant développera de nombreux apprentissages notamment par le jeu.

Avec ces deux petites chenilles, les petits apprendront à composer des nombres et à comparer des quantités. Les différentes cartes présentes dans le jeu permettront à votre enfant de reconnaître les constellations d'un dé, d'exprimer une quantité avec les doigts et sa correspondance avec un chiffre. Pour une meilleure visualisation des quantités, des accessoires en bois à manipuler sont à disposition dans le jeu. Ainsi votre enfant pourra identifier combien de perles il faut ajouter ou enlever aux chenilles pour obtenir un chiffre désigné par les cartes.

Le jeu se compose de plusieurs éléments :

- un plateau en bois
- 2 bâtons en bois qui servent de support pour les perles
- 33 cartes
- 20 perles en bois
- 2 têtes de chenilles



Remarques :

- Dans un premier temps, le jeu nécessite l'accompagnement d'un adulte.
- Seul le nombre de perles sous les têtes de chenilles doit être pris en compte.

Astuce ! Le bec de l'oiseau mange la quantité la plus grande.

3 niveaux de difficulté sont proposés :

1/ Reconnaissance de nombre avec différentes représentations (chiffres, doigts de la main ou constellation d'un dé) : suivant les cartes que vous placez sur le support, votre enfant devra comprendre combien de perles il devra enfiler pour constituer le corps des chenilles.

2/ Compréhension de la composition et de la décomposition d'un nombre : en plaçant une carte au centre du support, votre enfant devra composer un nombre à l'aide des deux chenilles. Par exemple : le chiffre 3 est placé au milieu du support. L'enfant devra placer 2 perles bleues sous la chenille bleue et 1 perle verte sous la chenille verte. Ainsi la somme des perles présentes sur le support sera égale à 3.

3/ Comparaison des nombres : Une fois que votre enfant maîtrise la composition d'un nombre, vous pourrez aborder les notions de comparaison "plus grand que", "plus petit que" et "égal à". Exemple : "La chenille composée de 5 perles est plus petite que la chenille composée de 6 perles. Je place donc le signe < entre les deux chenilles." Grâce à la différence de hauteur entre les deux chenilles, votre enfant pourra visualiser facilement celle qui est plus grande que l'autre.

Number composition and comparison



This game has been created in collaboration with a school teacher so that it is perfectly suited for children aged 3 to 5 years. Throughout their years at nursery, your child will develop many skills, particularly through play.

With these two little caterpillars, young children will learn to compose numbers and compare quantities. The different cards in the game will allow your child to recognise the configurations on a dice, to express a quantity with their fingers and its correspondence with a number. For a better visualisation of quantities, there are some wooden accessories to manipulate in the game. This way, your child can identify how many beads need to be added to or removed from the caterpillars in order to obtain a number indicated on the cards.

The game consists of:

- a wooden board
- 2 wooden sticks to hold the beads
- 33 cards
- 20 wooden beads
- 2 caterpillar heads



Notes:

- Initially, the game requires the accompaniment of an adult.
- Only the number of beads under the caterpillar heads should be taken into account.

Tip! The bird's beak eats the largest amount.

There are 3 levels of difficulty:

1/ Number recognition with different representations (numbers, fingers of the hand or configuration on a dice): depending on the cards you place on the base, your child will have to understand how many beads they need to put on to form the body of the caterpillars.

2/ Understanding the composition and decomposition of a number: by placing a card in the centre of the base, your child has to compose a number using the two caterpillars. For example: the number 3 is positioned in the middle of the base. The child will have to place 2 blue beads under the blue caterpillar and 1 green bead under the green caterpillar. This way, the sum of the beads on the base will be equal to 3.

3/ Comparison of numbers: Once your child has mastered the composition of a number, you can introduce the concepts of "greater than", "less than" and "equal to".

Example: "The caterpillar made of 5 beads is smaller than the caterpillar made of 6 beads. So I place a < sign between the two caterpillars." Thanks to the height difference between the two caterpillars, your child will easily be able to visualise which is bigger than the other.

Zahlen zusammensetzen und vergleichen



Dieses Spiel wurde in Zusammenarbeit mit einer Lehrerin entwickelt, damit es für Kinder im Alter von 3 bis 5 Jahren optimal geeignet ist. Während der gesamten Kindergartenzeit lernt Ihr Kind viele Dinge, insbesondere durch das Spiel.

Mit diesen beiden kleinen Raupen lernen die Kinder, Zahlen zusammenzusetzen und Mengen zu vergleichen. Die verschiedenen Karten im Spiel ermöglichen es Ihrem Kind, die Augenzahlen eines Würfels zu erkennen, eine Menge mit den Fingern auszudrücken und ihre Entsprechung mit einer Zahl. Zur besseren Visualisierung von Mengen gibt es im Spiel Zubehör aus Holz. So kann Ihr Kind erkennen, wie viele Perlen es den Raupen hinzufügen oder wegnehmen muss, um eine auf den Karten bezeichnete Zahl zu erhalten.

Das Spiel besteht aus:

- einem Holzbrett
- 2 Holzstäben die als Halterung für die Perlen dienen
- 33 Karten
- 20 Holzperlen
- 2 Raupenköpfen



Hinweise:

- In der ersten Phase des Spiels ist die Begleitung durch einen Erwachsenen erforderlich.
- Nur die Anzahl der Perlen unter den Köpfen der Raupen sollte berücksichtigt werden.

Tipp! Der Schnabel des Vogels frisst die größte Menge.

Es gibt 3 Schwierigkeitsstufen:

1) Erkennen von Zahlen mit verschiedenen Darstellungen (Zahlen, Finger der Hand oder Augenzahlen eines Würfels): Je nachdem, welche Karten Sie auf die Unterlage legen, muss Ihr Kind verstehen, wie viele Perlen es auffädeln muss, um den Körper der Raupen zu bilden.

2/ Verständnis der Zusammensetzung und Zerlegung einer Zahl: Indem Ihr Kind eine Karte in die Mitte der Unterlage legt, muss es mithilfe der beiden Raupen eine Zahl zusammensetzen. Beispiel: Die Zahl 3 wird in der Mitte der Unterlage platziert. Das Kind soll 2 blaue Perlen unter die blaue Raupe und 1 grüne Perle unter die grüne Raupe legen. So wird die Summe der Perlen, die sich auf der Unterlage befinden, gleich 3 sein.

3/ Zahlenvergleich: Sobald Ihr Kind die Zusammensetzung einer Zahl beherrscht, können Sie die Vergleichsbegriffe "größer als", "kleiner als" und "gleich" behandeln.

Beispiel: "Die Raupe, die aus 5 Perlen besteht, ist kleiner als die Raupe, die aus 6 Perlen besteht. Ich setze also das Zeichen < zwischen die beiden Raupen." Dank des Höhenunterschieds zwischen den beiden Raupen kann Ihr Kind leicht erkennen, welche Raupe größer ist als die andere.

Getallen vormen en vergelijken



Dit spel werd gemaakt in samenwerking met een lerares om het perfect geschikt te maken voor kinderen tussen 3 en 5 jaar oud. Uw kind zal tijdens zijn kleuterjaren vele dingen leren door te spelen.

De kleinsten leren met behulp van deze twee kleine rupsen om getallen samen te stellen en aantallen met elkaar te vergelijken. De verschillende kaarten in het spel laten uw kind kennismaken met de ogen van een dobbelsteen, een hoeveelheid met gebruik van de vingers uitdrukken en dit in overeenstemming met een cijfer brengen. Voor een betere visualisatie van de hoeveelheden zijn er tevens houten accessoires om aan te raken in het spel voorzien. Uw kind kan aldus bepalen hoeveel kralen op de rupsen toe te voegen of te verwijderen om het cijfer te krijgen dat op de kaarten is aangegeven.

Het spel bevat:

- houten bord
- 2 houten stokjes die alshouder voor de kralen dienen
- 33 kaarten
- 20 houten kralen
- 2 rupsenhoofden



Opmerkingen:

- Het spel moet in het begin door een volwassene worden begeleid.
- Houd alleen rekening met het aantal kralen onder de rupsenhoofden.

Tip! De bek van de vogel eet de grootste hoeveelheid op.

Er zijn 3 moeilijkheidsgraden:

1/ Herkennen van een aantal in verschillende voorstellingen (cijfers, vingers of ogen van een dobbelsteen): uw kind moet het juiste aantal kralen op het stokje aanbrengen om de romp van de rups te maken door het volgen van de kaarten die u op de houder hebt geplaatst.

2/ Begrijpen van de samenstelling en uitsplitsing van een getal: uw kind moet een aantal samenstellen met behulp van de twee rupsen door het plaatsen van een kaart in het midden van de houder. Bijv.: het cijfer 3 bevindt zich in het midden van de houder. Het kind zal 2 blauwe kralen onder de blauwe rups en 1 groene kraal onder de groene rups aanbrengen. De som van het aantal kralen op de houder is aldus gelijk aan 3.

3/ Vergelijken van aantallen: Zodra uw kind de samenstelling van een aantal volledig onder de knie heeft, kunt u de vergelijkingsbegrippen "groter dan", "kleiner dan" en "gelijk aan" aan bod laten komen.

Voorbeeld: "De rups uit 5 kralen is kleiner dan de rups uit 6 kralen. Ik plaats het < teken daarom tussen beide rupsen". Dankzij het verschil in hoogte tussen beide rupsen kan uw kind eenvoudig zien welke groter is dan de andere.

Composición y comparación de números



Este juego ha sido creado en colaboración con un maestro de escuela para que esté perfectamente adaptado a los niños de 3 a 5 años. A lo largo de sus años en el jardín de infancia, su hijo desarrollará numerosos aprendizajes, especialmente a través del juego.

Con estas dos pequeñas orugas, los más pequeños aprenderán a componer los números y comparar cantidades. Las diferentes tarjetas presentes en el juego permitirán a su hijo reconocer las caras de un dado y expresar una cantidad con los dedos y su correspondencia con un número. Para una mejor visualización de las cantidades, en el juego hay accesorios de madera para manipular. De esta forma, su hijo podrá identificar cuántas cuentas debe añadir o quitar a las orugas para obtener un número indicado en las tarjetas.

El juego está compuesto de:

- un tablero de madera
- 2 palitos de madera que sirven de soporte para las cuentas
- 33 tarjetas
- 20 cuentas de madera
- 2 cabezas de oruga



Notas:

- Al principio, el juego requiere el acompañamiento de un adulto.
- Solo se debe tener en cuenta el número de cuentas de debajo de las cabezas de las orugas.

Consejo: El pico del pájaro come la cantidad mayor.

Ofrece 3 niveles de dificultad:

1/ Reconocimiento de los números con diferentes representaciones (cifras, dedos de la mano o las caras de un dado): siguiendo las tarjetas que haya colocado en el soporte, su hijo tendrá que entender cuántas cuentas deberá poner para formar el cuerpo de las orugas.

2/ Comprensión de la composición y la descomposición de un número: colocando una tarjeta en el centro del soporte, su hijo deberá componer un número utilizando las dos orugas. Por ejemplo: el número 3 se colocará en el centro del soporte. El niño tendrá que colocar 2 cuentas azules debajo de la oruga azul y 1 cuenta verde debajo de la oruga verde. De esta forma, la suma de las cuentas presentes en el soporte será igual a 3.

3/ Comparación de los números: Una vez que su hijo domine la composición de un número, podrá empezar a enseñarle las nociones de comparación "mayor que", "menor que" e "igual que".

Ejemplo: "La oruga compuesta por 5 cuentas es menor que la oruga formada por 6 cuentas. Por lo tanto, coloco el símbolo < entre las dos orugas." Gracias a la diferencia de altura entre las dos orugas, su hijo podrá ver fácilmente cuál es más grande que la otra.

Composizione e confronto di quantità



Questo gioco è stato creato in collaborazione con un'insegnante di scuola materna affinché sia perfettamente adatto ai bambini di età compresa tra 3 e 5 anni. Durante gli anni della scuola materna il bambino farà numerose scoperte, in particolare attraverso il gioco.

Insieme a due piccoli bruchi, i più piccoli impareranno a comporre i numeri e confrontare quantità. Le diverse carte incluse nel gioco permetteranno al bambino di imparare a contare i puntini di un dado, esprimere le quantità con le dita e identificare le corrispondenze con le cifre. Per una migliore visualizzazione delle quantità, il gioco include anche degli accessori in legno da manipolare. Grazie ad essi, il bambino potrà identificare il numero di dischetti da aggiungere o rimuovere dal bruco per ottenere la quantità indicata dalle carte.

Il gioco è composto da:

- un supporto in legno
- 2 bastoncini in legno su cui infilare i dischetti
- 33 carte
- 20 dischetti in legno
- 2 teste di bruco

Note:

- In un primo tempo, il gioco richiede l'accompagnamento di un adulto.
- È necessario prendere in considerazione solo il numero di dischetti sotto le teste di bruco.

Nota: il becco dell'uccellino mangia la quantità maggiore.

Sono proposti 3 livelli di difficoltà:

1/ Riconoscimento dei numeri con diverse rappresentazioni (cifre, dita della mano, puntini di un dado): seguendo le carte posizionate sul supporto, il bambino dovrà capire quanti dischetti infilare per formare il corpo dei bruchi.

2/ Comprensione della composizione e della scomposizione di un numero: posizionando una carta al centro del supporto, il bambino dovrà comporre il numero con i due bruchi. Esempio: al centro supporto viene posizionato il numero 3. Il bambino dovrà posizionare 2 dischetti blu sotto il bruco blu e 1 dischetto verde sotto il bruco verde. In questo modo il totale dei dischetti presenti sul supporto è uguale a 3.

3/ Confronto di numeri: Quando il bambino ha appreso la composizione di un numero, è possibile introdurre le nozioni di "maggiore di", "minore di" e "uguale a".

Esempio: "Il bruco composto da 5 dischetti è più piccolo del bruco composto da 6 dischetti. Quindi posiziono il segno < tra i due bruchi." Grazie alla differenza di altezza tra i due bruchi, il bambino visualizzerà facilmente quale è più grande.



Komponowanie i porównywanie liczb



Gra została zaprojektowana we współpracy z pedagogiem tak, aby idealnie odpowiadała na potrzeby dzieci w wieku od 3 do 5 lat. Są to lata, które Twój maluch zazwyczaj spędza w przedszkolu, gdzie – głównie poprzez zabawę – rozwija wiele kluczowych umiejętności.

Dzięki dwóm piramidom gąsienicom, małe dzieci nauczą się liczyć i porównywać wartości. Różne rodzaje kart w grze pozwolą Twojemu dziecku rozpoznać konfiguracje na kostce, wyrazić daną ilość palcami lub cyfrą. Dla lepszej wizualizacji ilości, w grze można manipulować drewnianymi segmentami gąsienic. W ten sposób Twoje dziecko może określić, ile elementów należy dodać lub usunąć z gąsienic, aby uzyskać liczbę wskazaną na kartach.

Zestaw do gry składa się z:

- drewnianej podstawki
- 2 drewnianych drążków na segmenty gąsienic
- 33 kart (po 10 z cyframi, kropkami i ilustracjami dłoni, 1 ze znakiem równości oraz 2 z otwartymi ptasimi dziobami).
- 20 drewnianych krążków - segmentów
- 2 główek gąsienic oraz



Uwagi:

- Początkowo gra wymaga współuczestnictwa osoby dorosłej.
- Liczy się jedynie krążki pod główkami gąsienicy.

Wskazówka! Ptak zjada dziobem większą (dłuższą) gąsienicę.

Gra ma 3 poziomy trudności:

1/ Rozpoznawanie liczb i różnych form ich reprezentacji (cyfry, palce u dłoni albo konfiguracja oczek na kostce do gry): w zależności od rodzaju karty, reprezentującej daną ilość i umieszczonej na podstawce, dziecko będzie musiało rozpoznać, ile segmentów gąsienicy musi ułożyć na drążku.

2/ Rozumienie komponowania i dekomponowania ilości: po umieszczeniu na środku podstawki karty, dziecko musi odtworzyć przedstawioną na niej wartość przy użyciu obu gąsienic, np. jeśli na podstawce znajduje się cyfra 3, dziecko będzie musiało umieścić 2 niebieskie krążki na jednym drążku i 1 jeden zielony na drugim. Suma krążków będzie wówczas równa 3.

3/ Porównywanie wartości: kiedy Twoje dziecko opanuje już komponowanie liczb, możesz zacząć uczyć go takich pojęć jak "więcej niż", "mniej niż" czy "równa się", np.: "Gąsienica zbudowana z 5 krążków jest mniejsza niż gąsienica z 6 krążków. Więc umieszczam pomiędzy nimi znak <." Dzięki różnicy wysokości pomiędzy gąsienicami Twoje dziecko będzie mogło z łatwością zobaczyć, która jest większa od drugiej.

Skladanie a porovnávanie čísel



Táto hra bola vytvorená v spolupráci s učiteľmi tak, aby sa dokonale hodila pre deti vo veku od 3 do 5 rokov. Počas rokov strávených v škôlke si vaše dieťa rozvinie veľa zručností, najmä prostredníctvom hry.

S dvoma malými húsenicami sa deti naučia sklaďať čísla a porovnávať množstvá. Rôzne karty v hre umožnia vašmu dieťaťu rozpoznať konfigurácie na kocke, vyjadriť množstvo prstami a jeho zhodu s číslom. Pre lepšiu vizualizáciu množstiev je v hre niekoľko drevených doplnkov, s ktorými sa dá manipulovať. Vaše dieťa tak môže určiť, koľko krúžkov treba pridať alebo odstrániť z húseníc, aby získalo číslo uvedené na kartičkách.

Hra sa skladá z

- drevenej základnej
- 2 drevených paličiek na nasadzovanie drevených krúžkov
- 33 kariet
- 20 drevených krúžkov
- 2 hlavy húsenice

Poznámky:

- Na začiatku si hra vyžaduje sprievod dospelej osoby.
- Do úvahy treba brať len počet krúžkov pod hlavou húsenice.

Tip! Vtáčí zobák zje najväčšie množstvo.

Existujú 3 úrovne obtiažnosti:

1/ Rozpoznávanie čísel s rôznym znázornením (čísla, prsty na ruke alebo konfigurácia na kocke): v závislosti od kariet, ktoré umiestnite na základňu, bude musieť vaše dieťa pochopiť, kolko krúžkov si musí nasadiť, aby vytvorilo telo húsenice.

2/ Pochopenie zloženia a rozkladu čísla: umiestnením karty do stredu základne musí vaše dieťa poskladať číslo pomocou dvoch húseníc. Napríklad: číslo 3 je umiestnené v strede základne. Dieťa bude musieť umiestniť 2 modré krúžky pod modrú húsenicu a 1 zelený krúžok pod zelenú húsenicu. Týmto spôsobom sa súčet krúžkov na základni bude rovnať 3.

3/ Porovnanie čísel: Ked' vaše dieťa zvládne zloženie čísla, môžete zaviesť pojmy "väčšie ako", "menšie ako" a "rovna sa".

Príklad: "Húsenica vyrobená z 5 krúžkov je menšia ako húsenica vyrobená zo 6 krúžkov. Medzi dve húsenice teda umiestním znak <." Vďaka výškovému rozdielu medzi dvoma húsenicami si vaše dieťa ľahko predstaví, ktorá je väčšia ako tá druhá.



Skládání a porovnávání čísel



Tato hra byla vytvořena ve spolupráci s učiteli tak, aby se dokonale hodila pro děti ve věku od 3 do 5 let. Během let strávených ve školce si vaše dítě rozvine spoustu dovedností, zejména prostřednictvím hry.

Se dvěma malými housenkami se děti naučí skládat čísla a srovnávat množství. Různé karty ve hře umožní vašemu dítěti rozpozнат konfigurace na kostce, vyjádřit množství prsty a jeho shodu s číslem. Pro lepší vizualizaci množství je ve hře několik dřevěných doplňků, se kterými lze manipulovat. Vaše dítě tak může určit, kolik kroužků je třeba přidat nebo odstranit z housenek, aby získalo číslo uvedené na kartičkách.

Hra se skládá ze:

- dřevěné základny
- 2 dřevěných hůlek pro nasazování dřevěných kroužků
- 33 karet
- 20 dřevěných kroužků
- 2 hlav housenky

Poznámky:

- Na začátku si hra vyžaduje doprovod dospělé osoby.
- V úvahu je třeba brát jen počet kroužků pod hlavou housenky.

Tip! Ptačí zobák sní největší množství.

Existují 3 úrovně obtížnosti:

1/ Rozpoznávání čísel s různým znázorněním (čísla, prsty na ruce nebo konfigurace na kostce): v závislosti na kartách, které umístíte na základnu, bude muset vaše dítě pochopit, kolik kroužků si musí nasadit, aby vytvořilo tělo housenky.

2/ Pochopení složení a rozkladu čísla: umístěním karty do středu základny musí vaše dítě poskládat číslo pomocí dvou housenek. Například: číslo 3 je umístěno ve středu základny. Dítě bude muset umístit 2 modré kroužky pod modrou housenkou a 1 zelený kroužek pod zelenou housenkou. Tímto způsobem se součet kroužků na základně bude rovnat 3.

3/ Porovnání čísel: Když vaše dítě zvládne složení čísla, můžete zavést pojmy "větší než", "menší než" a "rovná se".

Příklad: "Housenka vyrobená z 5 kroužků je menší než housenka vyrobená z 6 kroužků. Mezi dvě housenky tedy umístím znak <." Díky výškovému rozdílu mezi dvěma housenkami si vaše dítě snadno představí, která je větší než ta druhá.



Съставяне и сравняване на числа



Тази игра е създадена в сътрудничество с преподавател в училище, така че да е перфектна за деца на възраст между 3 и 5 години. В годините, прекарани в детската градина, детето ви ще развие много умения, особено чрез игра.

С тези две малки гъсеници децата ще се научат да съставят числа и да сравняват количества. Различните карти в играта ще позволят на детето ви да разпознава конфигурациите на зар, да изразява количество с пръсти и съответствието му с число. За по-добра визуализация на количествата има някои дървени аксесоари за манипулиране в играта. По този начин детето ви може да определи колко мъниста трябва да се добавят или отстраняват от гъсениците, за да получи номер, посочен на картите.

Играта се състои от:

- дървена дъска
- 2 дървени пръчки за мънистата
- 33 карти
- 20 дървени мъниста
- 2 глави на гъсеници



Забележка:

- Първоначално играта изисква съпровод от възрастен.
- Само мънистата под главите на гъсеницата трябва да участват в броенето.

Съвет! Клюнът на птицата изяжда най-голямо количество.

Има 3 нива на трудност:

1/ Разпознаване на числа с различни изображения (числа, пръсти на ръката или конфигурация на зар): в зависимост от картите, които поставяте върху основата, вашето дете ще трябва да разбере колко мъниста трябва да сложи, за да образува тялото на гъсениците.

2/ Разбиране на съставянето и разлагането на число: като поставите карта в центъра на основата, вашето дете трябва да състави число, използвайки двете гъсеници. Например: числото 3 е позиционирано в средата на основата. Детето ще трябва да постави 2 сини мъниста под синята гъсеница и 1 зелено мънисто под зелената гъсеница. По този начин сумата от мънистата на основата ще бъде равна на 3.

3/ Сравнение на числа: След като детето ви овладее съставянето на число, можете да въведете понятията "по-голямо от", "по-малко от" и "равно на".

Пример: "Гъсеницата, направена от 5 мъниста, е по-малка от гъсеницата, направена от 6 мъниста. Затова поставям знак < между двете гъсеници." Благодарение на разликата във височината между двете гъсеници, вашето дете лесно ще може да разпознае коя е по-голяма от другата.

Составление и сравнение чисел



Игра разработана в сотрудничестве с педагогами и поэтому идеально подходит детям от 3 до 5 лет. В дошкольном возрасте Вашему ребенку предстоит приобрести много навыков, в том числе и посредством игры.

Вместе с этими двумя маленькими гусеницами дети научатся составлять числа и сравнивать их величины. Различные карты из игрового набора научат Вашего малыша определять конфигурации чисел на игральных костях, показывать числа на пальцах, и помогут запомнить их написание. В игре для лучшей визуализации величин используются специальные деревянные приспособления. Таким образом, Ваш ребенок сможет определить, сколько бусин нужно добавить или убрать с гусениц, чтобы получить число, указанное на карточке.

В игровой комплект входит:

- деревянное поле
- 2 деревянные палочки для крепления бусин
- 33 карточки
- 20 деревянных бусин
- 2 головы гусениц



Замечание:

- Изначально игра требует участия взрослого.
- В расчет принимать только то количество бусин, которое находится под головами гусениц.

Подсказка: Клюв птицы съедает самое большое количество.

Доступно 3 уровня сложности:

1/ Распознавание чисел, представленных различными способами (числа, пальцы руки или конфигурация на игральной кости): в зависимости от карт, которые вы размещаете на игровом поле, Ваш малыш должен понять сколько бусин требуется нанизать, чтобы сформировать тело гусеницы.

2/ Понимание составления и разложения числа: разместив карточку в центре игрового поля, Ваш малыш должен составить число, используя 2 гусеницы. Например, число 3 размещается в центре игрового поля. Ребенок должен поместить 2 синих бусины и 1 зеленую под зеленой гусеницей. Таким образом, сумма бусин на игровом поле равняется числу 3.

3/ Сравнение чисел: как только Вам малыш овладеет составлением чисел, Вы можете вводить понятие "больше чем", "меньше чем" и "равно". Например: "Гусеница, составленная из 5 бусин, меньше, чем гусеница из 6 бусин. Таким образом, я использую знак "<" между двумя гусеницами". Благодаря разнице в длине двух гусениц, Ваш малыш с легкостью поймет какая из гусениц больше.

Számok összeadása és összvetése



A játék fejlesztésében iskolai pedagógusok vettek részt, így a játék alkalmas 3-5 éves gyerekek számára. Az óvodai évek alatt sok képesség fejlődik, különösen a játékok által.

Ezzel a két kis hernyóval a gyerekek megtanulhatják hogyan adjanak össze számokat, és hogy hasonlítsanak össze mennyiségeket. A különböző kártyák segítségével a lehetősége lesz a gyermeknek, hogy észlelje a kockán lévő alakzatokat, és a rajta szereplő mennyiségeket megmutassa az ujjain, és a hernyócskát sorrendbe rakja a kártyán található számnak megfelelően.

A játék tartalmaz:

- egy fából készült tartót
- rajta két fa rúddal a mellyen a karikákat tudja elhelyezni
- 33 kártyát
- 20 fából készült fa karikát
- és két hernyócska fejet



Megjegyzés:

- A játék során szükség lesz egy felnőtt segítségére
- Csak a hernyócska feje alatt szereplő számot lehet figyelembe venni

Figyelem: A madárcsőr megeszi a legnagyobb számot.

A játék három nehézségi fokon játszható:

1/ Számok felimerése különböző formákban (szám, ujjak a kézen vagy a kockán megjelenő számok formájában) függően attól, hogy a kártyán, amit az alapra helyezel, hogy jelenik meg, a gyereknek fel kell ismernie, hogy hány darab fa gyűrűt kell a fa rúdra helyeznie ahhoz, hogy megegyező legyen és a hernyó testét megformázza.

2/ Számok összeadásának és szétbontásának megértése: a kártya középre történő helyezésével, a gyereknek létre kell hoznia a számot két hernyócska használatával. Például: a szám a középső kártyán 3. A gyereknek el kell helyezni két karikát a kék hernyócskán, és egy karikát a zöld hernyócskán, hogy megkapja a szám összegét.

3/ Számok összehasonlítása: Ha gyermek a számok összeadásában már mester, akkor jöhet a több, kevesebb, vagy egyenlő fogalma. Például: "Az 5 karikából álló hernyócska kevesebb, mint a 6 karikából álló hernyócska. Azaz egy kisebb vagy nagyobb jelet helyezek el a két hernyó közt". Köszönhetően a karikák magasságának különbözőségének, a gyerek vizuálisan is könnyen fel tudja ismerni melyik kisebb vagy a nagyobb.

Складання та порівняння чисел



Ця гра розроблена разом із вчителями, тому вона ідеально підіде для дітей віком від 3 до 5 років. Під час перебування у дитячому садку, ваша дитина розвиватиме багато навичок, особливо в ігровій формі.

Заручившись допомогою двох маленьких гусениць, діти навчаються складати числа та порівнювати величини. Завдяки різноманітним карткам дитина навчиться розпізнавати кількість крапок на кубиках, виражати величини на пальцях і визначати їх відповідність числам. Для кращої візуалізації величин у грі є дерев'яні елементи. Таким чином, дитина зможе визначити, скільки намистин потрібно надіти або зняти з гусениць, щоб отримати число, зазначене на картках.

Гра складається з:

- дерев'яної основи
- 2 дерев'яних паличок для намистин
- 33 карток
- 20 дерев'яних намистин
- 2 голів гусениць



Примітки:

- Починати гру потрібно в супроводі дорослого.
- Враховувати слід лише кількість намистин під головами гусениць.

Порада: найбільшу кількість з'їдає пташка.

Гра передбачає 3 рівні складності:

1/ Розпізнавання чисел із різними зображеннями (цифри, пальці руки або крапки на кубику): залежно від карток, які ви розміщуватимете на дерев'яній основі, дитина повинна буде зрозуміти, скільки намистин їй потрібно надіти, щоб сформувати тіло гусениці.

2/ Розуміння понять додавання та віднімання: розташувавши картку в центрі основи, дитина має скласти число за допомогою двох гусениць. Наприклад: в центрі основи розташоване число 3. Під синю голову гусениці дитина повинна буде надіти 2 сині намистини, а під зелену — 1 зелену намистину. Таким чином, сума намистин на основі дорівнюватиме 3.

3/ Порівняння чисел: коли дитина засвоїть складання чисел, ви можете ввести поняття "більше", "менше" і "дорівнює".

Приклад: "Гусениця з 5 намистин менша за гусеницю з 6 намистин. Тому ми ставимо знак < між двома гусеницями". Порівнявши висоту двох гусениць, дитина зможе легко зрозуміти, яка гусениця більша.