

edouco



300300

Team building

Rekenen

Meetkunde

- ▶ Bouw ruimtelijke vormen na
- ▶ Herken en benoem ruimtelijke begrippen
- ▶ Werk met plattegronden
- ▶ Gebruik en begrijp zinnen en woorden

1



Pak een opdrachtkaart. Pak een bijbehorende grondplaat. Let op het aantal vakjes!

2



Bouw met de blokken de opdrachtkaart na.

3



Maak van alle grondplaten en bouwwerken een kabouterstad!

- ▶ Het aantal stippen geeft de moeilijkheidsgraad van het bouwwerk aan.
- ▶ Bedenk je eigen bouwwerk.
- ▶ Speel in tweetallen. Bekijk de opdracht en vertel aan de ander hoe het bouwwerk gebouwd moet worden.
- ▶ Pak andere blokken en figuurtjes om een nog mooiere kabouterstad te maken.
- ▶ Speel in tweetallen. Eén kind pakt alle houten blokjes en het andere kind alle rode blokjes. Bouw samen één voor één de opdrachtkaarten. Je mag alleen je eigen kleur blokjes leggen!
- ▶ Speel met 4 kinderen. Elk kind pakt alle blokjes van één vorm. Bouw samen één voor één de opdrachtkaarten. Je mag alleen je eigen vorm blokjes leggen!



Team-building

Mathematics

Geometry

- ▶ Recreate spatial forms
- ▶ Recognize and name spatial concepts
- ▶ Work with floor plans
- ▶ Use and understand sentences and words

1



Take an instruction card. Take one accompanying base. Notice the number of squares!

2



Reconstruct the instruction card using the blocks.

3



Build an elven city using all bases and buildings!

- ▶ The number of dots indicates the degree of difficulty of the building.
- ▶ Create your own structure.
- ▶ Play in pairs. Take a look at the assignment and tell the other how to construct the structure.
- ▶ Take other blocks and figures to create an even more beautiful gnome city.
- ▶ Play in pairs. One child takes all wooden blocks and the other child all red blocks. Build together the assignment cards one by one. You may only use your own colour blocks.
- ▶ Play with 4 children. Each child takes all blocks of the same figure. Build together the assignment cards one by one. You may only use your own figures.

Team-building

Rechnen

Geometrie

- ▶ Räumliche Formen nachbauen
- ▶ Räumliche Begriffe erkennen und benennen
- ▶ Mit Lageplänen arbeiten
- ▶ Sätze und Wörter verwenden und verstehen

1



Nimm eine Auftragskarte. Nimm eine dazugehörige Arbeitsplatte. Beachte die Anzahl von Flächen!

2



Baue mit den Holzklötzen dem Auftragskarten nach.

3



Konstruiere aus allen Grundplatten und Gebäuden einen Zwergenstadt!

- ▶ Die Anzahl der Punkte zeigt den Schwierigkeitsgrad des Gebäudes an.
- ▶ Sich ein eigenes Bauwerk ausdenken.
- ▶ Zu zweit spielen: Die Aufgabe ansehen und dem anderen erklären, wie das Bauwerk gebaut werden soll.
- ▶ Mal andere Klötze und Figuren wählen, um eine noch schönere Zwergenstadt zu bauen.
- ▶ Zu zweit spielen: Ein Kind nimmt alle holzfarbenen und das andere Kind alle roten Klötze. Zusammen bauen sie nacheinander die Aufgabenkarten nach. Dabei darf jeder nur die eigenen Bauklötze hinlegen!
- ▶ Zu viert spielen: Jedes Kind nimmt alle Klötze mit derselben Form. Zusammen bauen sie nacheinander die Aufgabenkarten nach. Dabei darf jeder nur die eigenen Bauklötze hinlegen!

Team-building

Arithmétique

Géométrie

- ▶ Reconstruire des formes géométriques
- ▶ Identifier et nommez des notions spatiales
- ▶ Travailler avec des plans
- ▶ Apprendre et comprendre de nouvelles phrases et mots

1



Prenez une carte d'exercice. Prenez la base annexée. Faire attention au nombre de cases!

2



Construez l'exemple sur la carte d'exercice avec les blocs.

3



Combinez toutes les bases et les bâtiments jusqu'à une cité de nains!

- ▶ Le nombre de points indique le degré de difficulté du bâtiment.
- ▶ Imagine ta propre construction.
- ▶ Jouez à deux. Regarde la carte mission et raconte à l'autre joueur comment il peut refaire la construction.
- ▶ Prends d'autres blocs et figures pour faire un village de nains encore plus joli.
- ▶ Jouez à deux. Un enfant prend tous les blocs en bois et l'autre enfant prend tous les blocs rouges. Reconstituez ensemble une par une les cartes mission. Chaque enfant ne peut placer que les blocs de sa couleur.
- ▶ Jouez à 4. Chaque enfant prend des blocs d'une forme. Construisez ensemble une par une les cartes mission. Chaque enfant ne peut placer que ses blocs!



Team-building

Objetivo

Aritmética

Geometría

- ▶ Reconstruir formas espaciales
- ▶ Reconocer y mencionar conceptos espaciales
- ▶ Trabajar con mapas
- ▶ Usar y entender frases y palabras

Explicación

1



Coge una tarjeta de instrucción y una base que coincide. Fíjate en la cantidad de cajitas.

2



Reconstruye la tarjeta de instrucción con los bloques.

3



¡Crea una ciudad de gnomos con todas las bases y construcciones!

Consejos

- ▶ La cantidad de puntos indica el nivel de dificultad de la construcción.
- ▶ Crea tu propia construcción
- ▶ Jugar en parejas. Mira la instrucción y cuenta al otro niño cómo debe hacer la construcción.
- ▶ Coge otros bloques y figuras para hacer una ciudad de gnomos aún más bonita.
- ▶ Juega en parejas. Un niño coge todos los bloques de madera y el otro niño todos los bloques rojos. Construir juntos las tarjetas de instrucción una por una. ¡Solo puedes colocar tu propio color de bloques!
- ▶ Jugar con 4 niños. Cada niño coge todos los bloques de una forma. Construir juntos las tarjetas de instrucción una por una. ¡Solo puedes colocar tu propia forma de bloques!



建筑游戏

重点目标

数学启蒙

空间形状

- ▶ 重建空间形状
- ▶ 识别并命名空间术语
- ▶ 用平面图布局
- ▶ 理解并使用新词汇和句子

游戏玩法

1



取一张任务卡和一张底板。请注意底板上的方块数量。

2



使用积木重建任务卡上的建筑。

3



使用积木创建一个精灵部落吧。

游戏提示

- ▶ 任务卡上的点数代表任务的难度。
- ▶ 自由地创建你的建筑物。
- ▶ 两两一组。一名幼儿查看任务卡并进行描述。另一名幼儿根据描述进行搭建。
- ▶ 也可以加入你自己的积木模型，让精灵部落更加精彩。
- ▶ 两两一组。一名幼儿手持原木色的积木，另一名幼儿手持红色积木，轮流搭建完成任务卡。
- ▶ 四名幼儿一起玩。4名幼儿的手里拿着相同数量相同形状的积木块。轮流搭建完成任务卡。

-  Inhoud
-  Contents
-  Inhalt
-  Contenu
-  Contenido
-  产品组件

300300



Sales office
Europe - Africa
 Industriepark 14
 7021 BL Zelhem
 THE NETHERLANDS
 P +31- 88 2035 700
 F +31-314 791 023
 E info@heutink.com

Sales office
USA
 150, South Whisman Road
 Mountain View, CA 94041-1512
 USA
 P +1-650-964-2735
 F +1-650-964-8162
 E info@heutink-usa.com

Sales office
Asia - Pacific
 9-27 Nanhai Road
 315800 Ningbo-Beilun
 CHINA
 P +86-574-8685 7556
 F +86-574-8686 9257
 E info@educational.com
 welcome@educational.com