

67. lépés

Told a pirosat felfelé!

67. lépés

A narancsot told balra!

68. lépés

Told a pirosat balra
1 egységgel!

68. lépés

A zöldet told hátra!

69. lépés

Told a pirosat
hátra, és vedd ki!

69. lépés

A narancsot told balra!

A JÁTÉK ALKOTÓJÁRÓL

Gordian's Knot™-ot Frans de Vreugd, a holland puzzle-tervező készítette, és eredetileg „Extreme Torture”-nek nevezte el. A tervező számítógép segítségével találta meg a lehető legnehezebben szétszedhető, 6 elemből álló kombinációt.

PÖRÖGJÖN AZ AGY!

ThinkFun olyan szórakoztató logikai játékok piacvezető gyártója, melyek rugalmassá teszik gondolkodásodat.

Nem csak gyermekeknek, hanem az egész családnak vidám perceket szereznek.

Ráadásul a ThinkFun játékokat már a mobilodon is megtalálhatod.

Gordian's KNOT

ÉSZBONTÓ ÖRDÖGLAKAT



MEGOLDÓFÜZET A SZÉTSZEDÉSHEZ ÉS ÖSSZERAKÁSHOZ

A Gordiuszi csomó szétszedése nem könnyű feladat. Tologasd a színes alkatrészeket előre-hátra, hogy a megoldáshoz megtaláld a mozgások olyan kombinációját, amivel az elemeket szétszedheted. Néha több alkatrészt egyszerre kell mozgatnod, de semmilyen trükkös mozdulatra nem lesz szükség – csupán türelemre és logikára!

Egyszemélyes játék 8 éves kortól



Importálja: GémKer-Gémklub Kft.
1092 Budapest, Ráday u. 30./B
www.gemklub.hu



Figyelem!
Nem alkalmas 3 éven aluli gyermek részére.
Fulladásveszély!
Szarmazási hely: Kína
Gyártó: ThinkFun

49. lépés

Told balra és
vedd ki a zöldet!

49. lépés

Told a zöldet
1 egységgel balra!

50. lépés

Told a sárgát balra!

50. lépés

Told a zöldet hátra!

51. lépés

Told a sárgát lefelé!

51. lépés

Told a
narancs, a kék és a sárga
elemet 1 egységgel balra!

52. lépés

Told a pirosat
és a lilát balra!

52. lépés

Told a pirosat előre!

53. lépés

Told a sárgát felfelé!

53. lépés

Told a kéket balra!

54. lépés

Told a lilát előre!

54. lépés

Told a sárgát hátra!

55. lépés

Told a kéket lefelé!

55. lépés

A sárgát és a
narancsot told jobbra!

56. lépés

Told a pirosat lefelé!

56. lépés

A sárgát told hátra!

57. lépés

Told a sárgát
és a lilát jobbra!

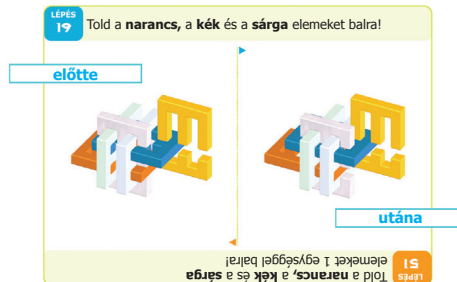
57. lépés

Told lefelé a sárgát!

A következő oldalon egy példát látsz a megoldás ábráinak és instrukcióinak értelmezéséhez. Az aktuális lépést a kép felett találod, a bal oldali ábra mutatja a szükséges lépés előtti állapotot, a jobb oldali pedig a lépés utánit.

19. lépés Told a narancs, a kék és a sárga elemeket balra!

51. lépés Told a narancs, a kék és a sárga elemeket 1 egységgel balra!



19. lépés Told a narancs, a kék és a sárga elemeket balra!

51. lépés Told balra a narancs, a kék és a sárga elemeket 1 egységgel! Az elemek 6 különféle irányba mozgathatók: balra, jobbra, fel, le, előre (tőled távolabbra) és hátra (magad felé).

A megoldófüzet ábráin a csomót kissé balra fordítva ábrázoljuk, hogy az elemei jobban láthatók legyenek.

AZ ALKATRÉSZEK MOZGATÁSA

Amennyiben az instrukciók nem mondanak mást, az elemeket addig kell tolni az adott irányba, amíg lehet.

Az ábrákon mindig azok az alkatrészek élénk színűek, amelyeket az adott lépésben mozgatni kell, a többi elem halványabb.

Néhány lépésnél azonban csak egy vagy több egységnyivel kell mozgatni az elemeket. Egy egységnek számít az alkatrészek vastagságának megfelelő hosszúság. Minden elem egy egységnyi vastag, öt egység széles és hét egység hosszú.

Az egységet említő utasításoknál vigyáznod kell, hogy csak a megfelelő mértékben told az alkatrészeket, ne ütközésig – az ábrák is segítségedre lesznek ebben.

A VILÁG LEGNEHEZEBBEN SZÉTSZEDHETŐ ÖRDÖGLAKATA

A **GORDIUSZI CSOMÓ EREDETI TÖRTÉNETE** az i.e. VIII. századi Kis-Ázsából származik. A legenda szerint az uralkodó halálakor az órákulum azt jósolta, hogy az lesz az új király, aki legközelebb egy ökrösszekeretet húzva a városba érkezik. Ez az ember Gordiusz volt, aki megkoronázása után egy ördögien bonyolult csomóval kötötte ki szekerét. Ezután terjedt el a legenda, mely szerint aki a csomót kioldja, uralni fogja az egész világot. 400 évvel később Nagy Sándor oldotta ki a csomót egy kardcsapással, és valóban világhódító lett.

A gordiuszi csomó fogalma azóta is a megoldhatatlannak tűnő probléma szinonimája. A gordiuszi csomó története ma is folytatódik: megalkottuk annak modern változatát, próbára téve a logikai képességedet és a türelmedet. Megeshet, hogy ha megoldod a Gordian's Knot™-ot, egy napon talán valóban hatalmas királyságok ura leszel.

A FÜZET

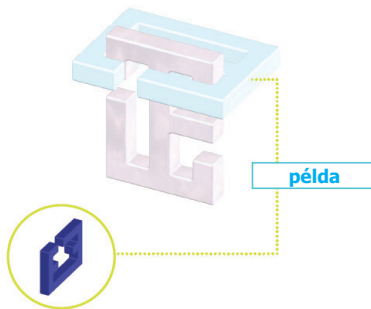
Az angol nyelvű megoldófüzet oldalainak egyik felén a csomó SZÉTSZEDÉSÉNEK lépéseit láthatod (kék színnel jelölve). Ha szétszedted a csomót, csak fordítsd meg az angol nyelvű füzet és az oldalak másik felén megtalálod az ÖSSZERAKÁS lépéseit (narancs színnel jelölve)! A szétszedés és összerakás lépéseit megtalálod ebben a füzetben magyarul.

A GORDIUSZI CSOMÓ SZÉTSZEDÉSE

Tologasd a színes alkatrészeket előre-hátra, a megoldáshoz a mozgatók olyan kombinációját kell megtalálnod, amivel az elemeket szétszedheted. Néha több alkatrészt egyszerre kell mozgatnod, de semmilyen trükkös mozdulatra nem lesz szükség – nem kell csavarni, forgatni, vagy nyers erőt használni a szétszedéshez!

A GORDIAN'S KNOT™ ÖSSZERAKÁSA

A Gordians Knot összerakásának lépései ugyan azok, mint a szétszedésé, csak fordított sorrendben. Egy alkatrész visszahelyezésekor az ábra sarkában külön feltüntetjük az adott elemet a megfelelő pozícióban. Hoav könnyebb levenni azt visszatenni.



A GORDIAN'S KNOT SZÉTSZEDÉSE ÉS ÖSSZERAKÁSA

Az angol nyelvű használati útmutatót használva láthatja a lépéseket képekkel is illusztrálva.

Kék négyzettel jelölve: Szétszedés lépései

Narancssárga négyzettel jelölve: Összeszerelés lépései

58. lépés
Told hátra és vedd ki a sárgát!

58. lépés
A kéket és a sárgát told jobbra!

59. lépés
Told a lilát balra!

59. lépés
A zöldet told előre 3 egységgel!

60. lépés
Told a pirosat felfelé!

60. lépés
Told a kéket és a sárgát jobbra!

61. lépés
Told a kéket felfelé!

61. lépés
A narancsot told balra!

62. lépés
Told a lilát hátrafelé!

62. lépés
Told a sárgát felfelé!

63. lépés
Told a kéket balra 2 egységgel!

63. lépés
Told a sárgát és a narancsot jobbra!

64. lépés
Told a pirosat hátrafelé!

64. lépés
Told a sárgát felfelé!

65. lépés
Told a pirosat lefelé!

65. lépés
A kék, a narancs és a sárga elemet balra!

66. lépés
Told jobbra és vedd ki a lilát!

66. lépés
A sárgát told lefelé!

40. lépés
Told a sárgát hátrafelé!

40. lépés
Told a lilát balra!

41. lépés
Told a sárgát és a kéket balra!

41. lépés
Told a pirosat lefelé!

42. lépés
Told a zöldet előre!

42. lépés
Tedd be a narancs elemet balra tolv a zöld elembe!

43. lépés
Told a sárgát és a kéket 1 egységgel balra!

43. lépés
Told a narancsot hátra!

44. lépés
Told a pirosat hátra!

44. lépés
Told a narancsot balra!

45. lépés
Told a zöldet balra!

45. lépés
Told a pirosat felfelé!

46. lépés
Told a pirosat előre!

46. lépés
Told a lilát jobbra!

47. lépés
Told a sárgát és a kéket balra!

47. lépés
Told a pirosat lefelé!

48. lépés
Told a zöldet hátra!

48. lépés
Told a pirosat és a kéket balra!

1. lépés
A narancsot told balra!

1. lépés
Told előre a pirosat 2 egységgel, bele a kékbe!

2. lépés
A zöldet told előre!

2. lépés
Told a pirosat balra!

3. lépés
A narancsot told balra!

3. lépés
Told a pirosat felfelé!

31. lépés
Told a pirosat felfelé!

31. lépés
Told a sárgát balra!

32. lépés
Told a pirosat és a lilát jobbra!

32. lépés
Told a sárgát előre!

33. lépés
Told a zöldet 1 egységgel jobbra!

33. lépés
Told a kéket jobbra!

34. lépés
Told a zöldet hátrafelé!

34. lépés
Told a pirosat előre!

35. lépés
Told a sárgát és a kéket jobbra 1 egységgel!

35. lépés
Told a sárgát és a kéket jobbra!

36. lépés
Told a pirosat előre!

36. lépés
Told a zöldet előre!

37. lépés
Told a kéket jobbra!

37. lépés
Told a zöldet jobbra!

38. lépés
Told a sárgát hátrafelé!

38. lépés
Told a pirosat és a lilát jobbra!

39. lépés
Told a sárgát balra!

39. lépés
Told a pirosat felfelé!

4. lépés
A sárgát told lefelé!

4. lépés
A sárgát told lefelé!

5. lépés
A kék, a narancs és a sárga elemet balra!

5. lépés
Told a pirosat lefelé!

6. lépés
Told a sárgát 3 egységnyit felfelé!

6. lépés
Told a pirosat előre!

7. lépés
Told a sárgát és a narancsot jobbra!

7. lépés
Told a kéket balra!

8. lépés
Told a sárgát felfelé!

8. lépés
Told a lilát előre!

9. lépés
A narancsot told balra!

9. lépés
Told a kéket felfelé!

10. lépés
Told a kéket és a sárgát jobbra 2 egységnyit!

10. lépés
Told a pirosat felfelé!

11. lépés
A zöldet told hátrafelé!

11. lépés
Told a lilát balra!

12. lépés
A kéket és a sárgát told jobbra!

12. lépés
Tedd be a sárga elemet előretolva 2 egységgel!

31. lépés
Told a pirosat felfelé!

31. lépés
Told a sárgát balra!

32. lépés
Told a pirosat és a lilát jobbra!

32. lépés
Told a sárgát előre!

33. lépés
Told a zöldet 1 egységgel jobbra!

33. lépés
Told a kéket jobbra!

34. lépés
Told a zöldet hátrafelé!

34. lépés
Told a pirosat előre!

35. lépés
Told a sárgát és a kéket jobbra 1 egységgel!

35. lépés
Told a sárgát és a kéket jobbra!

36. lépés
Told a pirosat előre!

36. lépés
Told a zöldet előre!

37. lépés
Told a kéket jobbra!

37. lépés
Told a zöldet jobbra!

38. lépés
Told a sárgát hátrafelé!

38. lépés
Told a pirosat és a lilát jobbra!

39. lépés
Told a sárgát balra!

39. lépés
Told a pirosat felfelé!

4. lépés
A sárgát told lefelé!

4. lépés
A sárgát told lefelé!

5. lépés
A kék, a narancs és a sárga elemet balra!

5. lépés
Told a pirosat lefelé!

6. lépés
Told a sárgát 3 egységnyit felfelé!

6. lépés
Told a pirosat előre!

7. lépés
Told a sárgát és a narancsot jobbra!

7. lépés
Told a kéket balra!

8. lépés
Told a sárgát felfelé!

8. lépés
Told a lilát előre!

9. lépés
A narancsot told balra!

9. lépés
Told a kéket felfelé!

10. lépés
Told a kéket és a sárgát jobbra 2 egységnyit!

10. lépés
Told a pirosat felfelé!

11. lépés
A zöldet told hátrafelé!

11. lépés
Told a lilát balra!

12. lépés
A kéket és a sárgát told jobbra!

12. lépés
Tedd be a sárga elemet előretolva 2 egységgel!

13. lépés
Told lefelé a sárgát
1 egységgel!

13. lépés
Told a sárgát
és a lilát jobbra!

14. lépés
A sárgát told előre!

14. lépés
Told a pirosat lefelé!

15. lépés
A sárgát és a narancsot
told jobbra!

15. lépés
Told a kéket lefelé!

16. lépés
Told a sárgát előre!

16. lépés
Told a lilát hátrafelé!

17. lépés
Told a kéket balra!

17. lépés
Told a sárgát felfelé!

18. lépés
Told a pirosat hátra!

18. lépés
Told a pirosat
és a lilát balra!

19. lépés
Told a narancs, a kék
és a sárga elemet balra!

19. lépés
Told a sárgát
3 egységgel lefelé!

20. lépés
Told a zöldet előre!

20. lépés
Told a sárgát balra!

21. lépés
Told a zöldet balra!

21. lépés
Tedd be a zöld elemet
balra tolv!

22. lépés
Told a pirosat
és a kéket balra!

22. lépés
Told a zöldet előre!

23. lépés
Told a pirosat lefelé!

23. lépés
Told a sárgát
és a kéket balra!

24. lépés
Told a lilát jobbra!

24. lépés
Told a pirosat hátra!

25. lépés
Told a pirosat felfelé!

25. lépés
Told a zöldet
2 egységgel balra!

26. lépés
Told a narancsot
balra 1 egységgel!

26. lépés
Told a pirosat előre!

27. lépés
Told a narancsot
1 egységgel előre!

27. lépés
Told a sárgát és a kéket
1 egységgel balra!

28. lépés
Told balra és
vedd ki a narancsot!

28. lépés
Told a zöldet hátra!

29. lépés
Told a pirosat lefelé!

29. lépés
Told a sárgát és
a kéket balra!

30. lépés
Told a lilát balra!

30. lépés
Told a sárgát előre!

13. lépés
Told lefelé a sárgát
1 egységgel!

13. lépés
Told a sárgát
és a lilát jobbra!

14. lépés
A sárgát told előre!

14. lépés
Told a pirosat lefelé!

15. lépés
A sárgát és a narancsot
told jobbra!

15. lépés
Told a kéket lefelé!

16. lépés
Told a sárgát előre!

16. lépés
Told a lilát hátrafelé!

17. lépés
Told a kéket balra!

17. lépés
Told a sárgát felfelé!

18. lépés
Told a pirosat hátra!

18. lépés
Told a pirosat
és a lilát balra!

19. lépés
Told a narancs, a kék
és a sárga elemet balra!

19. lépés
Told a sárgát
3 egységgel lefelé!

20. lépés
Told a zöldet előre!

20. lépés
Told a sárgát balra!

21. lépés
Told a zöldet balra!

21. lépés
Tedd be a zöld elemet
balra tolv!

22. lépés
Told a pirosat
és a kéket balra!

22. lépés
Told a zöldet előre!

23. lépés
Told a pirosat lefelé!

23. lépés
Told a sárgát
és a kéket balra!

24. lépés
Told a lilát jobbra!

24. lépés
Told a pirosat hátra!

25. lépés
Told a pirosat felfelé!

25. lépés
Told a zöldet
2 egységgel balra!

26. lépés
Told a narancsot
balra 1 egységgel!

26. lépés
Told a pirosat előre!

27. lépés
Told a narancsot
1 egységgel előre!

27. lépés
Told a sárgát és a kéket
1 egységgel balra!

28. lépés
Told balra és
vedd ki a narancsot!

28. lépés
Told a zöldet hátra!

29. lépés
Told a pirosat lefelé!

29. lépés
Told a sárgát és
a kéket balra!

30. lépés
Told a lilát balra!

30. lépés
Told a sárgát előre!

67. lépés

Told a pirosat felfelé!

67. lépés

A narancsot told balra!

68. lépés

Told a pirosat balra
1 egységgel!

68. lépés

A zöldet told hátra!

69. lépés

Told a pirosat
hátra, és vedd ki!

69. lépés

A narancsot told balra!

A JÁTÉK ALKOTÓJÁRÓL

Gordian's Knot™-ot Frans de Vreugd, a holland puzzle-tervező készítette, és eredetileg „Extreme Torture”-nek nevezte el. A tervező számítógép segítségével találta meg a lehető legnehezebben szétszedhető, 6 elemből álló kombinációt.

PÖRÖGJÖN AZ AGY!

ThinkFun olyan szórakoztató logikai játékok piacvezető gyártója, melyek rugalmassá teszik gondolkodásodat.

Nem csak gyermekeknek, hanem az egész családnak vidám perceket szereznek.

Ráadásul a ThinkFun játékokat már a mobilodon is megtalálhatod.

Gordian's KNOT

ÉSZBONTÓ ÖRDÖGLAKAT



MEGOLDÓFÜZET A SZÉTSZEDÉSHEZ ÉS ÖSSZERAKÁSHOZ

A Gordiuszi csomó szétszedése nem könnyű feladat. Tologasd a színes alkatrészeket előre-hátra, hogy a megoldáshoz megtaláld a mozgások olyan kombinációját, amivel az elemeket szétszedheted. Néha több alkatrészt egyszerre kell mozgatnod, de semmilyen trükkös mozdulatra nem lesz szükség – csupán türelemre és logikára!

Egyszemélyes játék 8 éves kortól



Importálja: GémKer-Gémklub Kft.
1092 Budapest, Ráday u. 30./B
www.gemklub.hu



Figyelem!
Nem alkalmas 3 éven aluli gyermek részére.
Fülladásveszély!
Szarmazási hely: Kína
Gyártó: ThinkFun

49. lépés

Told balra és
vedd ki a zöldet!

49. lépés

Told a zöldet
1 egységgel balra!

50. lépés

Told a sárgát balra!

50. lépés

Told a zöldet hátra!

51. lépés

Told a sárgát lefelé!

51. lépés

Told a
narancs, a kék és a sárga
elemet 1 egységgel balra!

52. lépés

Told a pirosat
és a lilát balra!

52. lépés

Told a pirosat előre!

53. lépés

Told a sárgát felfelé!

53. lépés

Told a kéket balra!

54. lépés

Told a lilát előre!

54. lépés

Told a sárgát hátra!

55. lépés

Told a kéket lefelé!

55. lépés

A sárgát és a
narancsot told jobbra!

56. lépés

Told a pirosat lefelé!

56. lépés

A sárgát told hátra!

57. lépés

Told a sárgát
és a lilát jobbra!

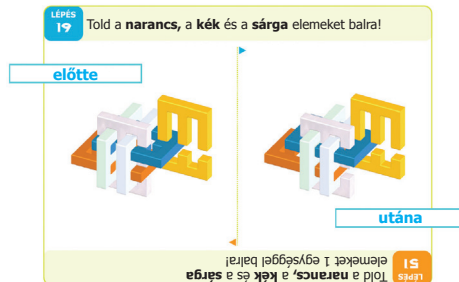
57. lépés

Told lefelé a sárgát!

A következő oldalon egy példát látsz a megoldás ábráinak és instrukcióinak értelmezéséhez. Az aktuális lépést a kép felett találod, a bal oldali ábra mutatja a szükséges lépés előtti állapotot, a jobb oldali pedig a lépés utánit.

19. lépés Told a narancs, a kék és a sárga elemeket balra!

51. lépés Told a narancs, a kék és a sárga elemeket 1 egységgel balra!



19. lépés Told a narancs, a kék és a sárga elemeket balra!

51. lépés Told balra a narancs, a kék és a sárga elemeket 1 egységgel! Az elemek 6 különféle irányba mozgathatók: balra, jobbra, fel, le, előre (tőled távolabbra) és hátra (magad felé).

A megoldófüzet ábráin a csomót kissé balra fordítva ábrázoljuk, hogy az elemei jobban láthatók legyenek.

AZ ALKATRÉSZEK MOZGATÁSA

Amennyiben az instrukciók nem mondanak mást, az elemeket addig kell tolni az adott irányba, amíg lehet.

Az ábrákon mindig azok az alkatrészek élénk színűek, amelyeket az adott lépésben mozgatni kell, a többi elem halványabb.

Néhány lépésnél azonban csak egy vagy több egységnyivel kell mozgatni az elemeket. Egy egységnek számít az alkatrészek vastagságának megfelelő hosszúság. Minden elem egy egységnyi vastag, öt egység széles és hét egység hosszú.

Az egységet említő utasításoknál vigyáznod kell, hogy csak a megfelelő mértékben told az alkatrészeket, ne ütközésig – az ábrák is segítségedre lesznek ebben.

A VILÁG LEGNEHEZEBBEN SZÉTSZEDHETŐ ÖRDÖGLAKATA

A **GORDIUSZI CSOMÓ EREDETI TÖRTÉNETE** az i.e. VIII. századi Kis-Ázsából származik. A legenda szerint az uralkodó halálakor az órákulum azt jósolta, hogy az lesz az új király, aki legközelebb egy ökrösszekeket húzva a városba érkezik. Ez az ember Gordiusz volt, aki megkoronázása után egy ördögien bonyolult csomóval kötötte ki szekekrét. Ezután terjedt el a legenda, mely szerint aki a csomót kioldja, uralni fogja az egész világot. 400 évvel később Nagy Sándor oldotta ki a csomót egy kardcsapással, és valóban világhódító lett.

A gordiuszi csomó fogalma azóta is a megoldhatatlannak tűnő probléma szinonimája. A gordiuszi csomó története ma is folytatódik: megalkottuk annak modern változatát, próbára téve a logikai képességedet és a türelmedet. Megeshet, hogy ha megoldod a Gordian's Knot™-ot, egy napon talán valóban hatalmas királyságok ura leszel.

A FÜZET

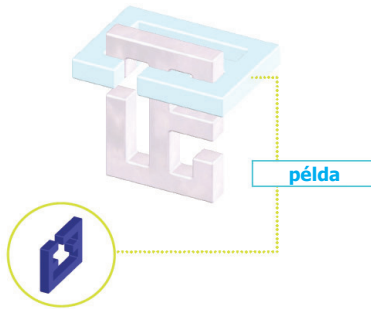
Az angol nyelvű megoldófüzet oldalainak egyik felén a csomó SZÉTSZEDÉSÉNEK lépéseit láthatod (kék színnel jelölve). Ha szétszedted a csomót, csak fordítsd meg az angol nyelvű füzet és az oldalak másik felén megtalálod az ÖSSZERAKÁS lépéseit (narancs színnel jelölve)! A szétszedés és összerakás lépéseit megtalálod ebben a füzetben magyarul.

A GORDIUSZI CSOMÓ SZÉTSZEDÉSE

Tologasd a színes alkatrészeket előre-hátra, a megoldáshoz a mozgatók olyan kombinációját kell megtalálnod, amivel az elemeket szétszedheted. Néha több alkatrészt egyszerre kell mozgatnod, de semmilyen trükkös mozdulatra nem lesz szükség – nem kell csavarni, forgatni, vagy nyers erőt használni a szétszedéshez!

A GORDIAN'S KNOT™ ÖSSZERAKÁSA

A Gordians Knot összerakásának lépései ugyan azok, mint a szétszedésé, csak fordított sorrendben. Egy alkatrész visszahelyezésekor az ábra sarkában külön feltüntetjük az adott elemet a megfelelő pozícióban. Hoav könnyebb levenen azt visszatenni.



A GORDIAN'S KNOT SZÉTSZEDÉSE ÉS ÖSSZERAKÁSA

Az angol nyelvű használati útmutatót használva láthatja a lépéseket képekkel is illusztrálva.

Kék négyzettel jelölve: Szétszedés lépései

Narancssárga négyzettel jelölve: Összeszerelés lépései

58. lépés
Told hátra és vedd ki a sárgát!

58. lépés
A kéket és a sárgát told jobbra!

59. lépés
Told a lilát balra!

59. lépés
A zöldet told előre 3 egységgel!

60. lépés
Told a pirosat felfelé!

60. lépés
Told a kéket és a sárgát jobbra!

61. lépés
Told a kéket felfelé!

61. lépés
A narancsot told balra!

62. lépés
Told a lilát hátrafelé!

62. lépés
Told a sárgát felfelé!

63. lépés
Told a kéket balra 2 egységgel!

63. lépés
Told a sárgát és a narancsot jobbra!

64. lépés
Told a pirosat hátrafelé!

64. lépés
Told a sárgát felfelé!

65. lépés
Told a pirosat lefelé!

65. lépés
A kék, a narancs és a sárga elemet balra!

66. lépés
Told jobbra és vedd ki a lilát!

66. lépés
A sárgát told lefelé!

40. lépés
Told a sárgát hátrafelé!

40. lépés
Told a lilát balra!

41. lépés
Told a sárgát és a kéket balra!

41. lépés
Told a pirosat lefelé!

42. lépés
Told a zöldet előre!

42. lépés
Tedd be a narancs elemet balra tolv a zöld elembe!

43. lépés
Told a sárgát és a kéket 1 egységgel balra!

43. lépés
Told a narancsot hátra!

44. lépés
Told a pirosat hátra!

44. lépés
Told a narancsot balra!

45. lépés
Told a zöldet balra!

45. lépés
Told a pirosat felfelé!

46. lépés
Told a pirosat előre!

46. lépés
Told a lilát jobbra!

47. lépés
Told a sárgát és a kéket balra!

47. lépés
Told a pirosat lefelé!

48. lépés
Told a zöldet hátra!

48. lépés
Told a pirosat és a kéket balra!

1. lépés
A narancsot told balra!

1. lépés
Told előre a pirosat 2 egységgel, bele a kékbe!

2. lépés
A zöldet told előre!

2. lépés
Told a pirosat balra!

3. lépés
A narancsot told balra!

3. lépés
Told a pirosat felfelé!