



# Pravidla

Vyberte si obtížnost:

od nelehčí (🟡 zelené obtížnosti),

až po velmi těžkou (🟡🟡🟡🟡🟡 černou obtížnost).

Vyberte si kartu s obtížností, která vám vyhovuje a najděte řešení.

## Vysvětlení symbolů na kartách:

	Najděte prvek, který nepatří do výčtu.
	Najděte chybějící prvek.
	Přemístěte 2 zápalky.
	Odstraňte 3 zápalky.
	... abyste vytvořili...
	3 stejné čtverce.
	... aby platila rovnost.

Příklad: Přesuňte 3 zápalky, abyste vytvořili 4 stejné trojúhelníky.



# Pravidlá

Vyberte si obťažnosť:

od najľahšej (🟡 zelenej obťažnosti),

až po veľmi ťažkú (🟡🟡🟡🟡🟡 čiernu obťažnosť).

Vyberte si kartu s obťažnosťou, ktorá vám vyhovuje a nájdite riešenie.

## Vysvetlenie symbolov na kartách:

	Nájdite prvok, ktorý nepatrí do výpočtu.
	Nájdite chýbajúci prvok.
	Premiestnite 2 zápalky.
	Odstráňte 3 zápalky.
	... aby ste vytvorili...
	3 rovnaké štvorce.
	... aby platila rovnosť.

Příklad: Přesuňte 3 zápalky, aby ste vytvorili 4 rovnaké trojuholníky.



# Regeln

Wählen Sie einen Schwierigkeitsgrad:

von leicht (🟡, grün)

bis sehr schwer (🟡🟡🟡🟡🟡, schwarz).

Nehmen Sie sich eine Karte mit der gewünschten Schwierigkeit und lösen Sie die Aufgabe.

## Bedeutung der Symbole:

	Finden Sie das Element, das nicht in das Muster passt.
	Finden Sie das fehlende Element.
	Bewegen Sie 2 Hölzchen
	Entfernen Sie 3 Hölzchen
	zu erschaffen
	3 gleiche Quadrate.
	eine korrekte Gleichung.

Beispiel: Bewegen Sie 3 Hölzchen um 4 gleiche Dreiecke zu erschaffen.



# Rules

Choose the difficulty level:

from easy (🟡, green)

to very hard (🟡🟡🟡🟡🟡, black).

Take a card of the chosen level and find the solution.

## The explanation of the symbols:

	Find the element that doesn't belong in the pattern.
	Find the missing element.
	Move 2 sticks
	Remove 3 sticks
	to create
	3 equal squares.
	a correct equation.

Example: move 3 sticks to create 4 equal triangles.



# Правила

Выберите уровень сложности:

от простого (💡, зеленый)

до очень сложного (💡💡💡💡💡, черный).

Возьмите карточку выбранного уровня и найдите решение.

**Значение символов:**

	Найдите лишний элемент.
	Найдите недостающий элемент.
	Переместите 2 палочки
	Уберите 3 палочки
	чтобы получить
	3 равных квадрата.
	верное равенство.

Пример: переместите 3 палочки, чтобы получить 4 равных треугольника



# Règles

Choisissez un niveau de difficulté :

allant de facile (💡, vert)

à très difficile (💡💡💡💡💡, noir).

Prenez une carte du niveau choisi et trouvez la solution.

**Signification des symboles:**

	Trouvez l'intrus.
	Trouvez l'élément manquant.
	Déplacez 2 allumettes
	Retirez 3 allumettes
	pour créer
	3 carrés égaux.
	une équation correcte.

Exemple : Déplacez 3 allumettes pour créer 4 triangles égaux.

1. 27



4. 40

5. 4

6. 3

7. 20 %

8. 2

9.  $24 / 6 + 4 \times 1 = 8$

10. 4



13.

14.  $VI - II = IV$   
 $VII - II = V$

15. 15

16. 9

17.  $12 / 3 + 4 + 8 = 16$

18. ♠ 4

19. 2

20. 1



22. 5

23. ♣ 10, ♦ 7

24. 11



26. 3 nebo 15

27.

28. A

29. 7 a 14

30. 6

31. ♠ 7

32. A

33. 16

34. 18

35.

36. 4

37. 1

38. 1353

39. A = 1; B = 5;

C + D = 11;

(C = 4; D = 7;

nebo C = 9; D = 2 atd.)

40. ♥ 6

41. 6

42. 50

43.

44.

45. N

46. 3

47. 10

48. 6

49. 19

50. 1

51. 9

52. 19

53. 41

