



Pravidla

Vyberte si obtížnost:

od nejjednější (🟡 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.

- 13
- 6
- 64
- 8
- 1
- 9
- $6 \times 5 / 2 + 3 = 18$

- B
- 20
- A
- 10
- 8

13. $X - X = 1$

14. 3

15.

- C
- A
- 4
- 1
- 22:08

21. $16 \times 4 - 3 = 61$

- 2
- 29
- 7
- 18
- A
- 8
- 18
- 7
- 3
- 12
- 15
- 5
- 1
- 19
- 14
- 255
- B
- 15
- 37

- B
- 2
- 1
- 1
- 31 a 17
- 12
- 16
- 15
- 84
- 8
- 3
- 1
- 3