



Regeln

Wähle einen Schwierigkeitsgrad:

von leicht (💡, grün)

bis sehr schwierig (💡💡💡💡💡, schwarz).

Nimm eine Karte mit dem gewünschten

Schwierigkeitsgrad und löse die Aufgabe.

Bedeutung der Symbole:

	Finde das Element, das nicht in das Muster passt
	Finde das fehlende Element
	Bewege 2 Hölzchen
	Entferne 3 Hölzchen
	zu erhalten
	3 gleiche Quadrate
	eine korrekte Gleichung

→ Beispiel: Bewege 3 Hölzchen um 4 gleiche Dreiecke zu erhalten.

Um die Lösung anzusehen:

1. "Logic Cards" App downloaden

2. Belebige Karte scannen

3. Animierte Lösung ansehen



Regole

Scegli il livello di difficoltà:

da facile (💡, verde)

a molto difficile (💡💡💡💡💡, nero).

Prendi una carta col livello di difficoltà desiderato e risolvi il compito.

Significato dei simboli:

	Trova l'elemento intruso
	Trova l'elemento mancante
	Sposta 2 fiammiferi
	Togli 3 fiammiferi
	per ottenere
	3 quadrati uguali
	un'équation corretta

→ Esempio: sposta 3 fiammiferi per ottenere 4 triangoli uguali.

Per controllare la soluzione:

1. Scaricare l'App "Logic Cards".

2. Scannerizzare la carta desiderata.

3. Ammirare la soluzione animata!



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.

Pour voir la solution en vidéo:

1. Téléchargez l'application "Logic Cards".

2. Scannez une carte.

3. Regardez la solution en vidéo!



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.

To see the video solution:

1. Download the "Logic Cards" app.

2. Scan any card.

3. Enjoy the animated solution!



1.	27	16.	9	31.	♠ 7	46.	3
2.		17.	$12 / 3 + 4 + 8 = 16$	32.	A	47.	10
3.		18.	♠ 4	33.	16	48.	6
4.	40	19.	2	34.	18	49.	19
5.	4	20.	1	35.		50.	1
6.	3	21.		36.	4	51.	9
7.	20 %	22.	5	37.	1	52.	19
8.	2	23.	♣ 10, ♦ 7	38.	1353	53.	41
9.	$24 / 6 + 4 \times 1 = 8$	24.	11	39.	A=1; B=5; C+D=11 (C=4, D=7 or C=9, D=2, etc.)		
10.	4	25.		40.	♥ 6		
11.		26.	3 or 15	41.	6		
12.		27.		42.	50		
13.		28.	A	43.			
14.		29.	7 & 14	44.			
15.	4	30.	6	45.	N		



Author: Kristaps Auzāns
Graphics: Reinis Pētersons
 © 2014 Brain Games Publishing SIA
 Game produced/published
 for Game Factory by Brain Games.

www.brain-games.com
www.gamefactory-spiele.com

