



# 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. Beliebige Karte scannen
  3. Animierte Lösung ansehen



# 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!



# 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'equazione 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!



# 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.		46.	3		
2.		17.	$12/3 + 4 + 8 = 16$	32.	A	47.	10		
3.		18.		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.		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.)	   <b>Author:</b> Kristaps Auzāns <b>Graphics:</b> Reinis Pētersons © 2014 Brain Games Publishing SIA Game produced/published for Game Factory by Brain Games. <a href="http://www.brain-games.com">www.brain-games.com</a> <a href="http://www.gamefactory-spiele.com">www.gamefactory-spiele.com</a>  			
10.	4	25.		40.					
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				