



INSTRUKCJA

Wybierz poziom trudności:

od łatwego
(🟢 zielony)

do bardzo trudnego
(🟡🟡🟡🟡🟡 czarny).

Weź kartę z wybranego poziomu i znajdź rozwiązanie znajdujące się na karcie łamigłówek.

Wyjaśnienie symboli:

	Przenieś określoną liczbę zapatek.
	Dodaj określoną liczbę zapatek.
	Usuń określoną liczbę zapatek.
	Stwórz.
	Poprawne równanie.
	Poprawna odpowiedź.
	Określoną liczbę takich samych figur geometrycznych (kwadratów, trójkątów lub rombów).
	Określoną liczbę figur geometrycznych (kwadratów, trójkątów lub rombów), mogą być różne.
	Określoną liczbę obszarów, każdy z określoną zawartością (suma lub kształt). Uwaga: W zadaniu numer 16 obszary muszą być takie same!
	Labirynt z dostępem do wszystkich kawałków sera (i otoczeniem wszystkich pułapek, o ile jakieś są).

Uwaga: Jeśli tworzysz figury, rozwiązanie musi składać się tylko z określonych figur, nie mogą zostać żadne zapatek! Jeśli w zadaniu należy podzielić obszar zapatkami na kilka mniejszych, uznaję się, że zapatek są dowolnej długości.

Uwaga: Jeśli w zadaniu jest sztywna rama, działa ona również jako granica, w taki sam sposób jak zapatek.

Niektóre zadania mogą mieć więcej rozwiązań niż przedstawiliśmy w odpowiedziach. Jeśli znajdziesz inne rozwiązanie napisz do nas i pochwal się nim!

Aby zobaczyć rozwiązanie wideo:

1. Ściągnij na telefon lub tablet aplikację „Logic Cards”.
2. Zeskanuj kartę.
3. Ciesz się animowanym rozwiązaniem!



Autor: Kristaps Auzāns

Ilustracje: Reinis Pētersons, Oskars Veilands

Masz jakieś pytania? Napisz do nas, a my chętnie Ci pomożemy!



Wydawca i dystrybutor:
G3 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
62-510 Konin, ul. Spółdzielców 18A
www.g3poland.com



www.facebook.com/G3Poland



© 2015 Brain Games Publishing SIA
Bruniņieku 39, Rīga,
LV-1001, Latvia

ROZWIĄZANIA ŁAMIGŁÓWEK

1.	$1+2=3$	14.		27.		40.	
2.		15.		28.	$5 \times 0 + 3 = 3$	41.	
3.		16.		29.		42.	$ x + y = z $
4.		17.		30.		43.	$\begin{matrix} 6 & 4 \\ 7 & & 0 = 22 \\ 5 & 3 \end{matrix}$
5.		18.	$14+4=18$	31.	$II \times VII = XIV$	44.	$\begin{matrix} 4 & 3 & & 2 & 3 \\ 2 & 2 & & 4 & 1 \\ 1 & 8 & 6 & & 1 \\ \hline 18; & 9; & 7; & 2; & 1 \end{matrix}$
6.	$6+0=6$	19.	$9+0=9$	32.	$3 \ 6 \ 2 \ 1 \ \ 6 \ 2$	45.	$\begin{matrix} \uparrow = 15 \\ \uparrow - \downarrow + \uparrow + \downarrow = 38 \end{matrix}$
7.		20.		33.	$II+IV=XI-VI$ $II+IV=XI-IV$	46.	$VIII \times III \div IV = VI$
8.		21.	$+ \parallel \parallel \parallel \parallel$	34.	$XIV - VI \times II = II$	47.	
9.		22.		35.		48.	
10.		23.		36.		49.	$\begin{matrix} + = 3 & \uparrow = 4 & T = 5 \\ + \times \uparrow - T = 7 \end{matrix}$
11.		24.		37.		50.	$\begin{matrix} 6 & 8 \\ 3 & & 0 = 2 \\ 1 & 2 \end{matrix}$
12.	$VXIIIXV$ $VIXXIV$	25.	$6+3=9$	38.	$LV-VI=XLIX$	51.	
13.	$1+4=5$	26.		39.	$13-6=7$	52.	
						53.	$\begin{matrix} 7 & & 4 & 6 & 5 & 2 & 8 & 3 & & 65 \\ \hline 1 & 1 & 13 & 52 & 6 & 22 & 6 & 8 \end{matrix}$