

GDZIE JEST META?



86	87	88	88	90	91	92	93
85	W grze bierze udział dwóch graczy i sędziego.						94
84	META						95
83	Krok 1						96
82	Każdy z graczy w tajemnicy wybiera liczbę z zakresu od 1 do 50.						97
81	Krok 2						98
80	Gracze zapisują liczby na kartkach, które przekazują sędziemu. Po obliczeniu sumy liczb sędzia zna położenie mety.						99
79	Krok 3						100
78	Rzuca się monetą, by ustalić, który z graczy rozpoczyna grę.						101
77	Kolejne kroki						102
76	Gracze na przemian przesuwać swe pionki (np. groszówki) o dowolną liczbę pól.*						103
75							104
74	73	72	71	70	69	68	67

43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27
44	Zwycięża gracz, który dotrze do mety w co najwyżej 8 ruchach. W innym razie ogłasza się remis.															26
45	* Pionki dwóch graczy nie mogą znajdować się na tym samym polu.															25
46	Gracz może raz zmienić kierunek ruchu i od tej pory przesuwać pionek w przeciwną stronę.															24
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
Jeśli pionek w danym ruchu mijął metę, to sędzia informuje o tym głośno, ale dopiero, gdy gracz postawi pionek.																23
Gracze na przemian przesuwać swe pionki (np. groszówki) o dowolną liczbę pól.*																22
Gracze zapisują liczby na kartkach, które przekazują sędziemu. Po obliczeniu sumy liczb sędzia zna położenie mety.																21
Rzuca się monetą, by ustalić, który z graczy rozpoczyna grę.																20
Kolejne kroki																19
Gracze na przemian przesuwać swe pionki (np. groszówki) o dowolną liczbę pól.*																18
Krok 3																17
Rzuca się monetą, by ustalić, który z graczy rozpoczyna grę.																16
Krok 2																15
Gracze zapisują liczby na kartkach, które przekazują sędziemu. Po obliczeniu sumy liczb sędzia zna położenie mety.																14
Krok 1																13
Każdy z graczy w tajemnicy wybiera liczbę z zakresu od 1 do 50.																12
W grze bierze udział dwóch graczy i sędziego.																11
META																10
																9
																8
																7
																6
																5
																4

Zapraszamy rodziny z dziećmi do udziału w Festiwalu Matematyki w Kórniku.

23 listopada 2024 (sobota)
w Centrum Rekreacji i Sportu OAZA

muma.edu.pl/festiwal-matematyki