

Rozszyfruj tabelki

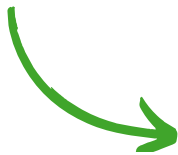
poziom 3

W puste pole można wstawić liczbę naturalną od 1 do 10 lub pozostawić puste (pola bez liczb oznaczamy symbolem X).

Uzupełnij diagram tak, aby w każdym wierszu i w każdej kolumnie kwadratu złożonego z białych pól znalazły się **dokładnie 2 liczby**.

Liczba znajdująca się nad kolumną informuje, ile wynosi iloczyn liczb z tej kolumny, a liczba po lewej stronie wiersza - ile wynosi iloczyn liczb z tego wiersza.

Przeanalizuj
przykład!



PRZYKŁA

D

(8) (15) (12)

(20)

(9)

ROZWIĄZANI

E

(8) (15) (12)

2	X	4
4	5	X
X	3	3

(20)

(9)

Łamigłówka 1

(30) (20) (32) (25)

(36)				
(40)				
(32)		X		
		X		
(25)		X		

Łamigłówka 2

(16) (45) (35) (81)

(81)		X		
(56)				
		X		
(18)				
(10)	X			

Rozszyfruj tabelki

poziom 3 - ROZWIĄZANIA

Przeanalizuj
przykład!



PRZYKŁA
D

(8) (15) (12)

(20)

(9)

ROZWIĄZANI
E

(8) (15) (12)

2	X	4
4	5	X
X	3	3

(20)

(9)

Łamigłówka 1

(30) (20) (32) (25)

(36)	X	4	9	X	X
(40)	X	5	X	8	X
(32)	X	X	8	4	X
	6	X	X	X	5
(25)	5	X	X	X	5

Łamigłówka 2

(16) (45) (35) (81)

(81)	X	X	9	X	9
(56)	8	X	X	7	X
	X	X	X	5	9
(18)	2	9	X	X	X
(10)	X	5	2	X	X