

Rozszyfruj tabelki

poziom 2

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)

(20)	2	X	4
(9)	X	3	3

Łamigłówka 1

(42) (15) (24)

(42)	X			
(30)				
(9)				

Łamigłówka 2

(36) (27) (48) (15)

(24)		X		
(27)				
(20)				

Łamigłówka 3

(64) (56) (8) (18)

(4)				
(72)				
(64)				

Rozszyfruj tabelki

poziom 2 - ROZWIĄZANIA

W puste pole można wstawić liczbę naturalną od 1 do 10 lub pozostawić bez liczby.

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)

(20)	2	X	4
(9)	X	3	3

Łamigłówka 1

(42) (15) (24)

(42)	X	X	6	7
(30)	6	5	X	X
(9)	X	3	X	3
	7	X	4	X

Łamigłówka 2

(36) (27) (48) (15)

(24)	X	X	8	3
	X	9	6	X
(27)	9	3	X	X
(20)	4	X	X	5

Łamigłówka 3

(64) (56) (8) (18)

(4)	X	X	2	2
(72)	8	X	X	9
	X	7	4	X
(64)	8	8	X	X