

ZADANIE 34

Rozwiąż krzyżówki matematyczne. Wpisz w żółte pola brakujące cyfry/liczby.

2	-		=	1
+		+		+
	-	4	=	
=		=		=
	-		=	5

10	-		=	5
-		-		-
	-	1	=	
=		=		=
	-		=	3

4	-		=	3
+		+		+
	-	3	=	
=		=		=
	-		=	5

5	-		=	3
+		+		+
	-	1	=	
=		=		=
	-		=	7

Jeśli dobrze wykonasz zadanie, to jest tylko jedna cyfra/liczba od 1 do 10, której nie znajdziesz w żółtych polach.

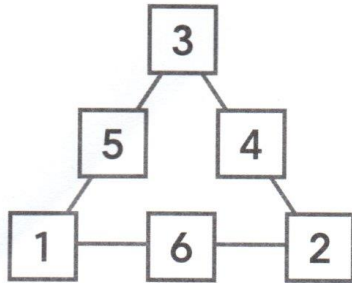
Jaka to cyfra/liczba?

W tabeli poniżej zamaluj wszystkie kwadraty zawierające tę cyfrę/liczbę.

1	2	5	4	5	3	5	7	2	2	2	2	3	4	5	7	8	2	1	3	4
9	6	6	6	5	8	8	8	4	6	6	6	1	5	5	5	3	6	6	6	5
4	6	5	5	5	4	6	8	3	3	3	6	2	6	6	6	4	6	7	6	7
1	6	6	6	10	6	6	6	3	2	6	6	4	3	3	2	1	6	6	6	9
2	6	5	6	9	4	6	7	1	8	9	6	5	6	6	6	0	5	10	6	9
3	6	6	6	7	4	5	3	2	6	6	6	8	9	0	2	0	6	6	6	9
5	4	7	8	8	9	5	10	7	8	9	10	9	7	8	9	1	4	3	1	10

ZADANIE 36

Na bokach trójkąta zostały umieszczone kwadraty z liczbami. Zwróć uwagę, że suma liczb w trójkątach na każdym z boków wynosi 9.



$$\left. \begin{array}{l} \boxed{1} + \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{9} \\ \boxed{3} + \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{9} \\ \boxed{1} + \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{9} \end{array} \right\}$$

1. Uzupełnij liczbami puste kwadraty tak, aby suma liczb w kwadratach na każdym z boków wynosiła 9.
2. Zapisz w zeszyte odpowiednie działania tak jak we wzorze powyżej.

