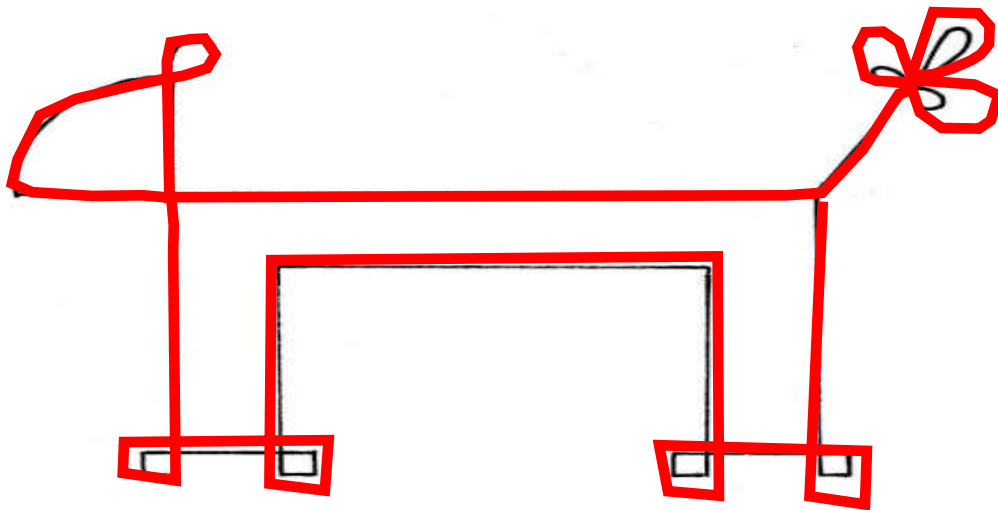



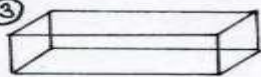


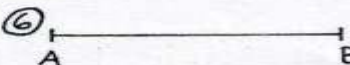


Nakresli obrázek jedním tahem (začni nebo skonči ocáskem)



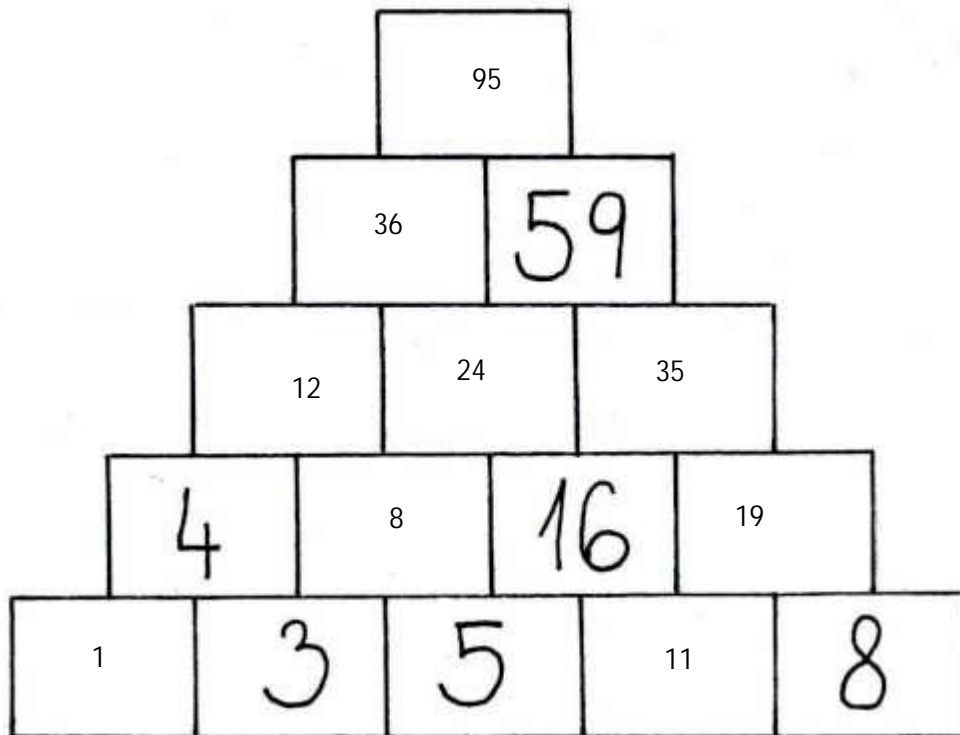
Vylušti křížovku

1	T	R	O	J	Ú	H	E	L	N	Í	K
				2	B	O	D				
		3	K	V	Á	D	R				
4	K	R	U	Ž	N	I	C	E			
5	O	B	D	É	L	N	Í	K			
6	Ú	S	E	Č	K	A					

①  ② ^x K ③  ④  ⑤  ⑥ 

HODINA

Doplň sčítací pyramidu



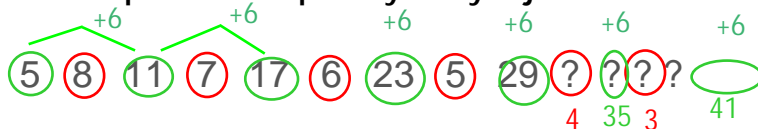
Sousedé: doplň čísla tak, aby součet tří sousedních čísel byl 15



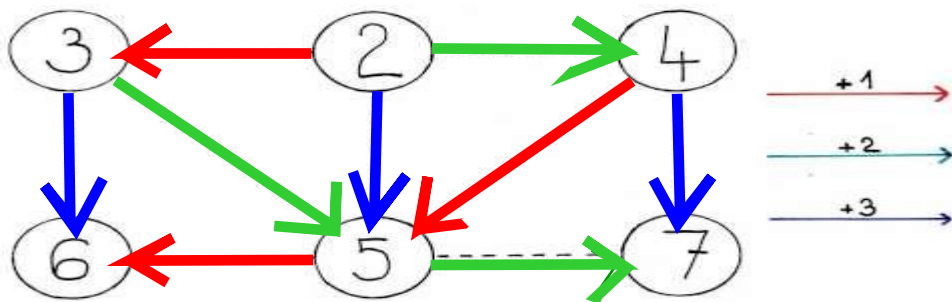
Posloupnost 1: doplň chybějící číslo v řadě

1 2 4 7 11 16 ? 22 29 37

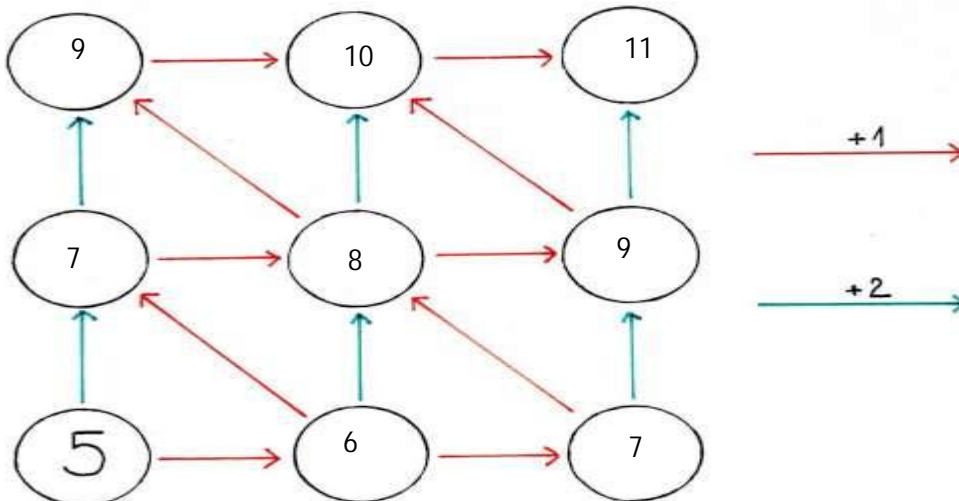
Posloupnost 2: doplň čtyři chybějící čísla v řadě



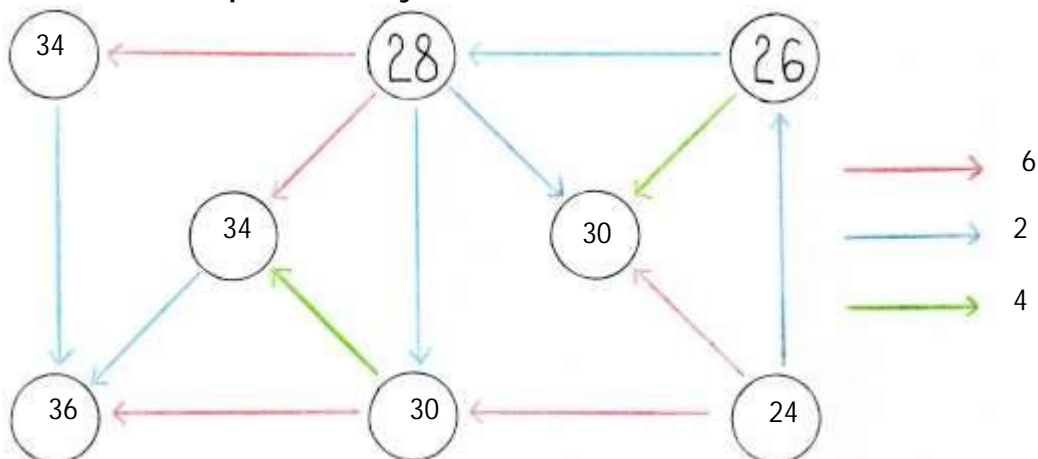
Pavučina 1: doplň šipky ve správném směru



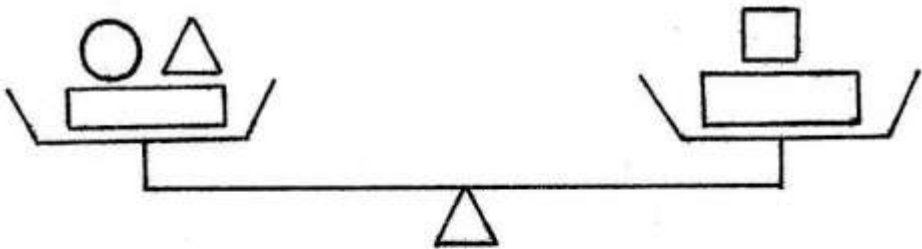
Pavučina 2: podle šipek a jejich „hodnot“ doplň chybějící čísla v kruzích (součet)



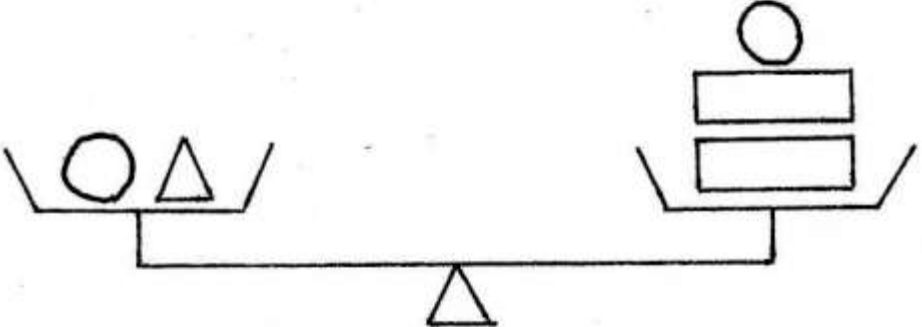
Pavučina 3: doplň hodnoty – sčítance a součtu



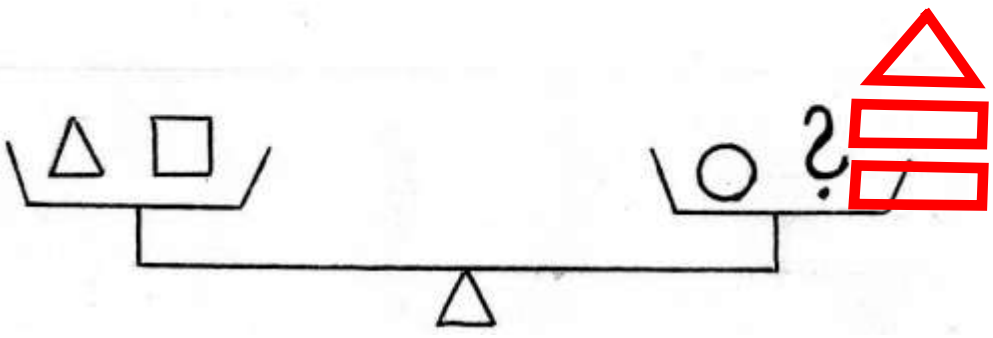
Rovnováha: jaký obrazec či obrazce nahradí otazník, aby došlo k rovnováze?



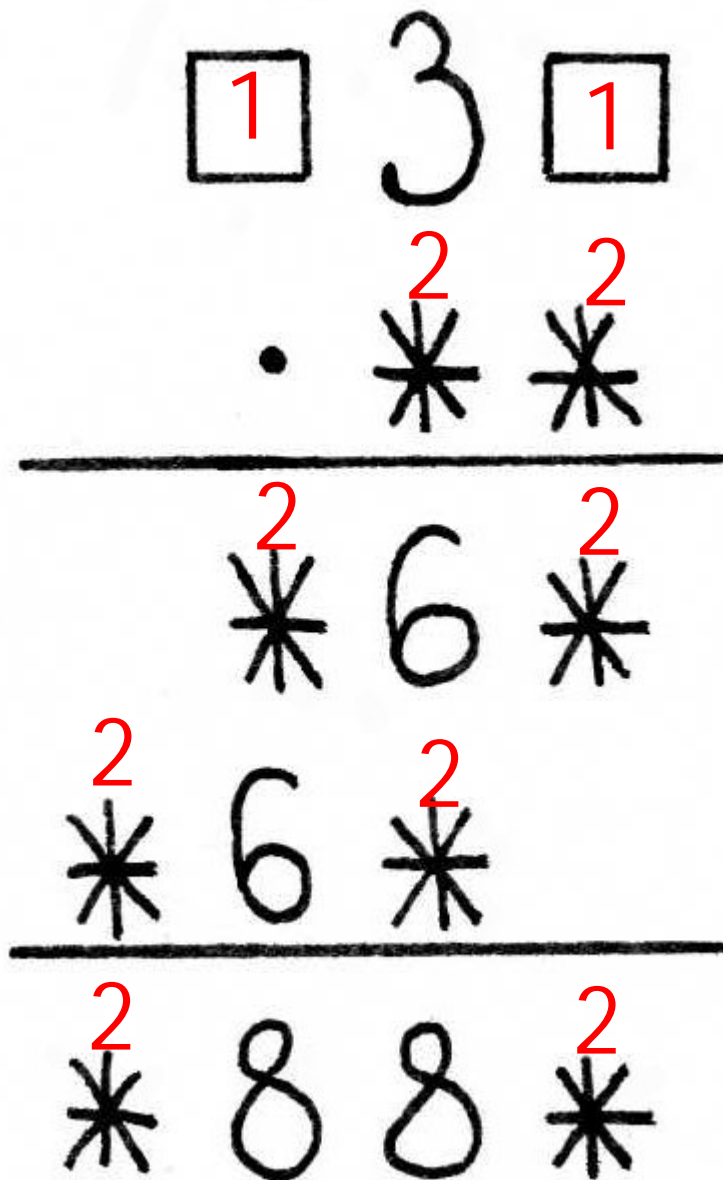
$\square = \triangle \circ$



$\triangle = \square \square$



Nahrad' symboly číslicemi



Doplň znaménka plus nebo mínus tak, aby platila rovnost

$$\begin{array}{r}
 4 \quad - \quad 3 \quad + \quad 2 \quad - \quad 1 \quad = \quad 2 \\
 4 \quad + \quad 3 \quad - \quad 2 \quad - \quad 1 \quad = \quad 4 \\
 4 \quad + \quad 3 \quad - \quad 2 \quad + \quad 1 \quad = \quad 6 \\
 4 \quad + \quad 3 \quad + \quad 2 \quad - \quad 1 \quad = \quad 8 \\
 4 \quad + \quad 3 \quad + \quad 2 \quad + \quad 1 \quad = \quad 10
 \end{array}$$

K dispozici máš žlutou, červenou, zelenou a hnědou pastelku. Vybarvi políčka čtverce tak, aby se v žádném sloupci ani v žádném řádku neopakovala stejná barva.

