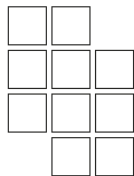
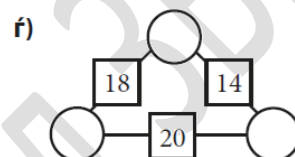
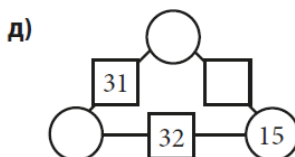
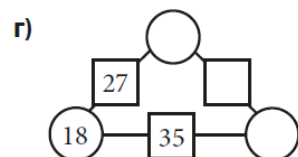
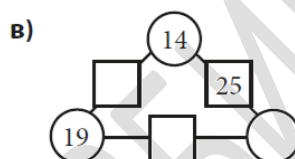
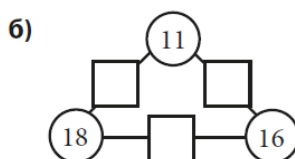
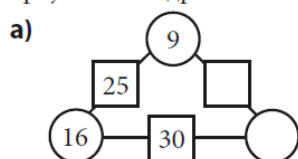


2.1. Природни броеви

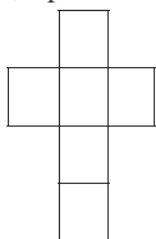
1. Пополни ја сложувалката само со цифрите од 0 до 9. Не е дозволено две последователни цифри да стојат една до друга хоризонтално, вертикално или дијагонално. Колку решенија се можни за оваа сложувалка?



2. Пополни ги аритмагоните на собирање. Збирот од броевите во крукчињата е еднаков на бројот во квадратчето меѓу нив.



3. Запиши ги броевите 2, 3, 4, 5, 6 и 7 во сложувалката така што во секоја линија (хоризонтална и вертикална) збирот на броевите да биде 17.



4. Секој симбол во сложувалката има вредност 1, 2, 3, 4 или 5. Збирите по редици се дадени на сложувалката. Одреди ја вредноста на секој симбол.

☺	☹	☺	☹	= 10
☹	☺	☺	☹	= 13
☹	☹	☹	☹	= 12
☹	☹	☹	☹	= 19

☺ = __, ☹ = __, ☹ = __, ☹ = __

5. Пополни ги аритмагоните на множење. Производот од броевите во крукчињата е еднаков на бројот во квадратчето меѓу нив.

