

Отговори 4 клас

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	г 9	а	г 134	а	б	в	б	г 80	13 на брой

Решение 10 задача.

Първият път възможностите са 1, 3 и 5, вторият – 2, 4 и 6, а третият – 2, 3, 4, 5 и 6. (3 точки)

Сборът от първите две хвърляния може да е 3, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 11, т.е. са възможни 5 различни сбора. (5 точки) Всеки от тях с възможното число от третото хвърляне поражда следните сборове:

3 → 5, 6, 7, 8, 9

5 → 7, 8, 9, 10, 11

7 → 9, 10, 11, 12, 13

9 → 11, 12, 13, 14, 15

11 → 13, 14, 15, 16, 17 (5 точки)

Има 13 различни възможни сбора – всяко цяло число в интервала от 5 до 17 включително. (2 точки)

math-bg.com