

Отговори:

1 зад.	2 зад.	3 зад.	4 зад.	5 зад.	6 зад.	7 зад.	8 зад.	9 зад.
г	а	б	г - 134	а	в	а	г - 6	б

10 зад.

За извода, че при подялбата всеки от приятелите трябва да получи общо 7 чаши (пълни, празни или на половина пълни) – **1т.**

За извода, че цялата течност е за 10 пълни чаши и 1 до половината пълна – **2т.**

За извода, че количеството на лимонадата за всеки от приятелите трябва да бъде по 3 пълни чаши и 1 половинка – **2т.**

I начин подялба:

2-ма приятели получават по 3 пълни, 3 празни и 1 до половината пълна чаша. – **3т.**

3-ят приятел получава 1 пълна, 1 празна и 5 до половината пълни чаши. – **2т.**

II начин подялба:

2-ма приятели получават по 2 пълни, 2 празни и 3 до половината пълни чаши. – **3т.**

3-ят приятел получава 3 пълни, 3 празни и 1 до половината пълна чаша. – **2т.**