

НАСТАВЕН ЛИСТ

1. Мојот пријател имал вкупно 60 бонбони. Секој ден во текот на пет дена тој задржувал дел од бонбоните, а остотоко го давал и потоа јадел една.

Ова се дробките (деловите) кои ги задржувал:

Првиот ден: $\frac{3}{4}$

Вториот ден: $\frac{7}{11}$

Третиот ден: $\frac{5}{9}$

Четвртиот ден: $\frac{2}{7}$

Петтиот ден: $\frac{2}{3}$

Колку му останале на крајот?

2. Мојот пријател има 75 бонбони. Секој ден тој задржува дел од бонбоните, остатокот го дава и потоа јаде една. Ова се дробките (деловите) кои ги задржува: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{11}{15}$ но не се зададени по ред по денови. Пробајте да ја решите задачата но внимавајте по кој редослед мора да ги користите дробките за да на крајот ви остане една бомбона?

3. Формирајте сопствена задача со користење на операциите со дробки (+, -, ·, :). Потоа решете ја задачата?

