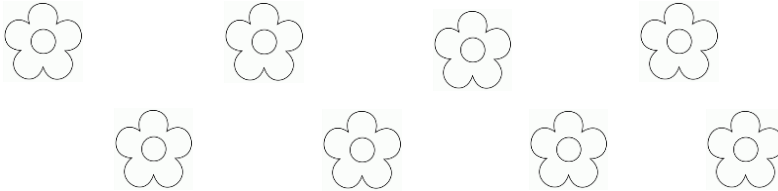


РАЗЛОМЦИ – ПОЛОВИНА, ЧЕТВРТИНА, ОСМИНА



1. Обој половину цветића плавом бојом, четвртину црвеном а осмину зеленом бојом. Колико цветића ће остати необојено?



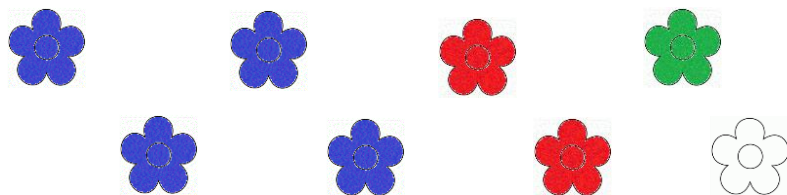
2. У једној школи има 480 ђака, од којих су $\frac{1}{4}$ дечаки. Колико у овој школи има дечака, а колико девојчица?

3. У продавници је било 384 аутића. Првог дана је продата $\frac{1}{8}$ аутића, а другог још $\frac{1}{4}$ свих аутића. Колико је аутића остало у продавници?

4. Нацртај дуж $AB = 16$ cm, а затим и дуж MN једнаку $\frac{1}{2}$ дужине AB , и дуж OP једнаку $\frac{1}{4}$ дужине MN ?

Решења:

1.



4 плава, 2 цвена, 1 селен. Остаје један необојен.

2. Дечака: $480 : 4 = 120$

Девојчица: $480 - 120 = 360$

3. Првог дана: $384 : 8 = 48$

Другог дана: $384 : 4 = 96$

Остало је: $384 - (48 + 96) = 384 - 144 = 240$

4. $MN = 16 : 2 = 8 \text{ cm}$

$OP = 16 : 4 = 4 \text{ cm}$

