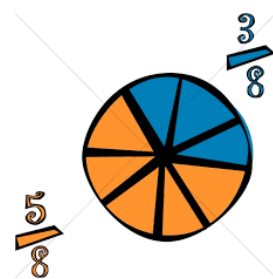
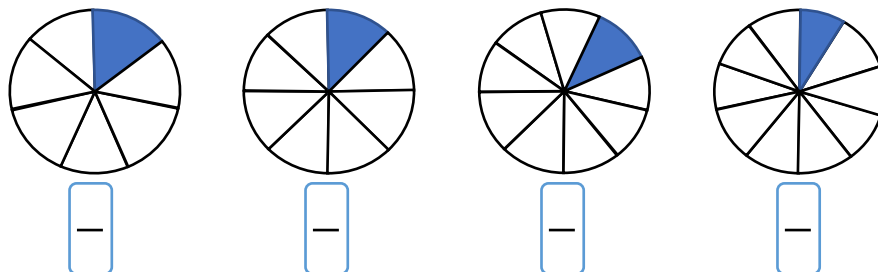
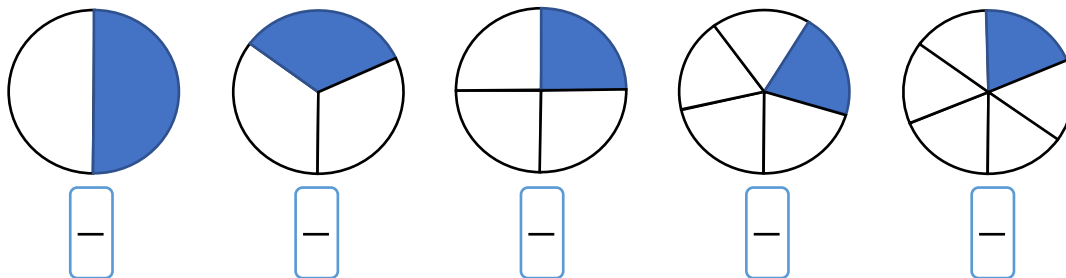


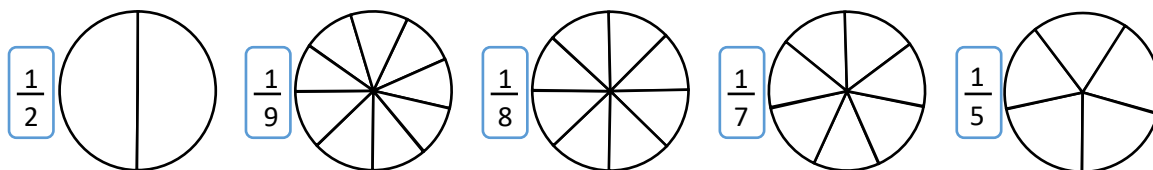
Разломци



1. Испод сваке слике разломком запиши који део круга је обојен.



2. Обој разломком одређен део круга.

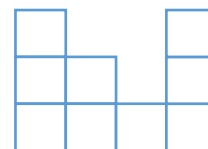


3. Израчунај:

а) $\frac{1}{7}$ од 749 _____

б) $\frac{3}{5}$ од 4 720 _____

в) обој $\frac{3}{10}$ фигуре \longrightarrow



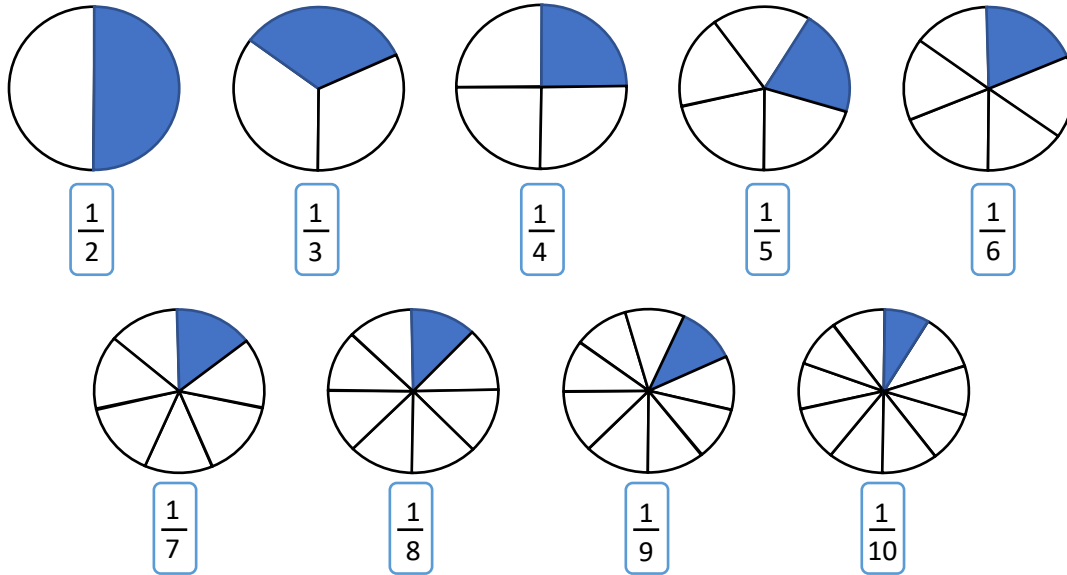
4. Разломке: $\frac{3}{10}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$ поређај од најмањег до највећег, а затим прикажи на полуправој Ам чија јединична дуж износи 10 см.

5. У продавници има 120 бицикла. $\frac{1}{2}$ су брдски, $\frac{1}{5}$ су градски бицикли, а остали су дечији. Колико има брдских, колико градских и колико дечијих бицикала?

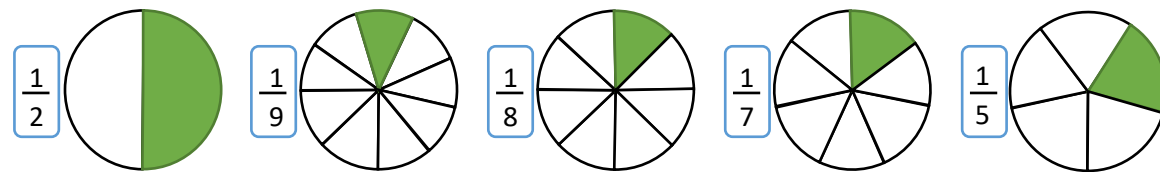
6. Јован има 240 сличица. $\frac{1}{4}$ су фудбалери, $\frac{1}{3}$ су аутомобили, $\frac{1}{5}$ су заставе, а остало су теснисери. Колико има сличица тенисера?

Решења:

1.

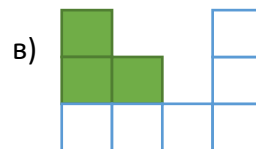


2.



3. а) $749 : 7 = 107$

б) $4\,720 : 5 \cdot 3 = 944 \cdot 3 = 2\,832$



5. Брдски: $120 : 2 = 60$

Градски: $120 : 5 = 20$

Дечји: $120 - (60 + 20) = 40$

6. Фудбалери: $240 : 4 = 60$

Аутомобили: $240 : 3 = 80$

Заставе: $240 : 5 = 48$

Тенисери: $240 - (60 + 80 + 48) = 52$