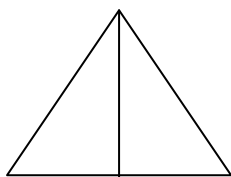


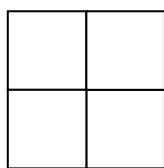
Повторување - дробки
IV одделение

дата: _____

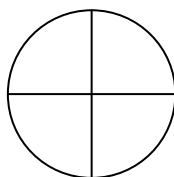
1. Во секоја фигура обои го делот што е запишан со дробка под фигурата!



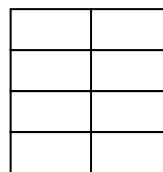
$\frac{1}{2}$



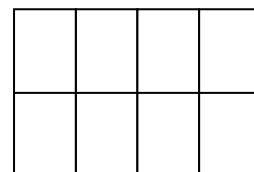
$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$



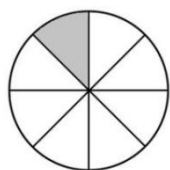
$\frac{3}{8}$



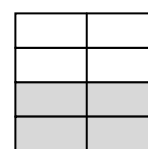
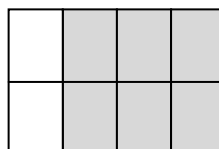
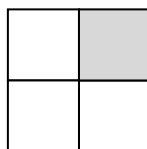
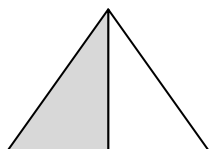
$\frac{3}{4}$

Ученикот знае да обои баран дел од целото		
успешно	делумно	недоволно

2. Запиши со дробка колкав дел е обоен од секоја од фигурите!



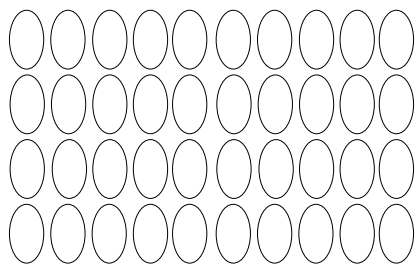
$\frac{1}{8}$



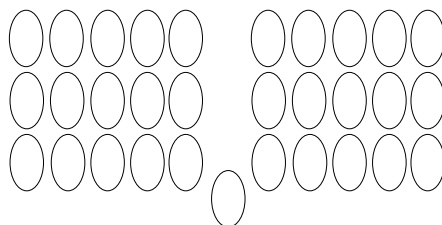
Ученикот препознава дел од целото и го запишува со дробка		
успешно	делумно	недоволно

3. Претстави ја половината од дадениот број со Венов дијаграм и запиши со број или дробка!

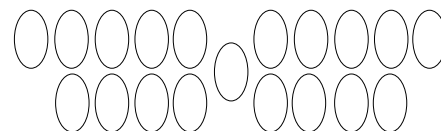
40



31

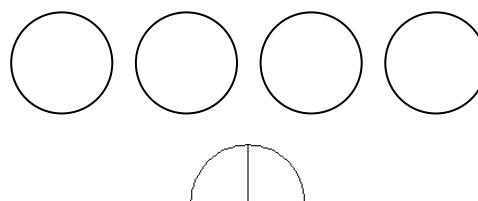
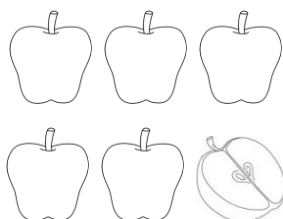


19



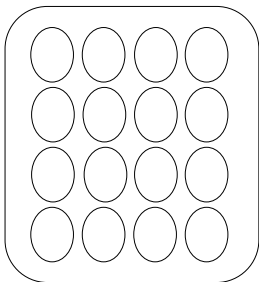
Ученикот запишува половина од даден број		
успешно	делумно	недоволно

4. Запиши ги целите и деловите со дробка!

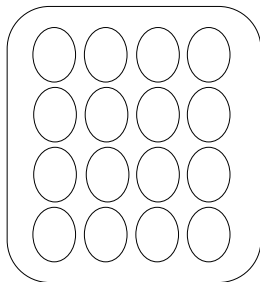


Ученикот запишува цело и делови од целото со дробка		
успешно	делумно	недоволно

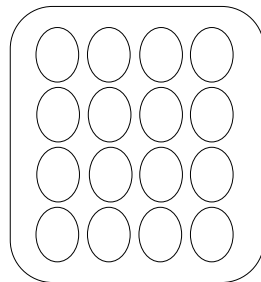
5. Обои според барањето!



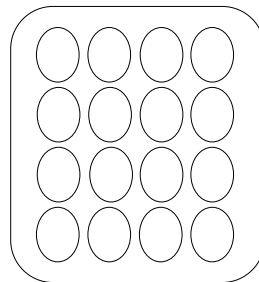
обој $\frac{1}{4}$ од 16
 $\frac{1}{4}$ од 16 = 4



обој $\frac{1}{8}$ од 16
 $\frac{1}{8}$ од 16 =



обој $\frac{1}{2}$ од 16
 $\frac{1}{2}$ од 16 =

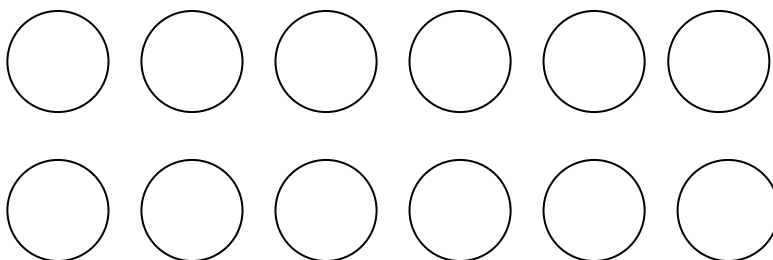


обој $\frac{2}{8}$ од 16
 $\frac{2}{8}$ од 16 =

Ученикот одредува дел од број		
успешно	делумно	недоволно

6. Обои според барањето!

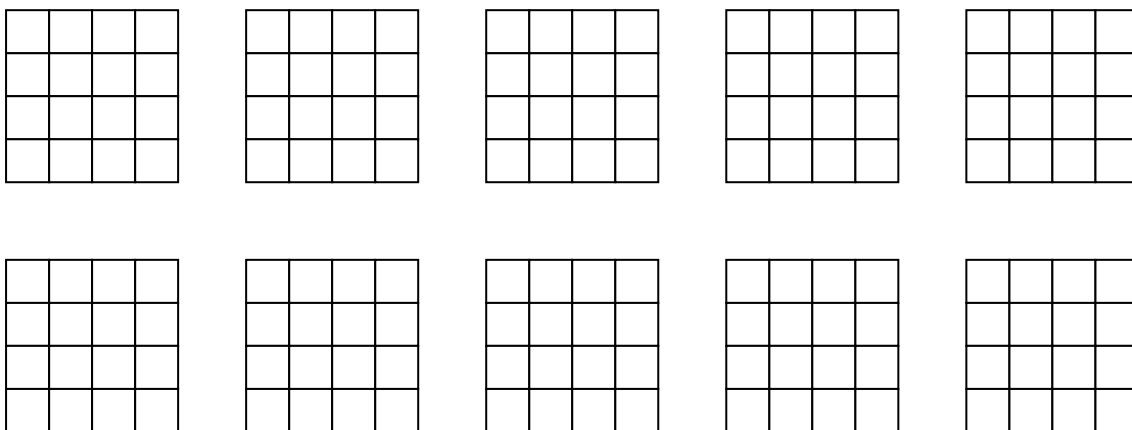
- а) Обои една половина од круговите со жолта боја!
 б) Обои една половина од жолтите кругови со сина боја!



Запиши со дробка колкав дел од целото е обоен со зелена боја!

Ученикот одредува дел од целото		
успешно	делумно	недоволно

7. Разбуди ја својата креативност! Обои една половина од секој од десетте квадрати! (на различни начини)



Ученикот одредува дел од целото		
успешно	делумно	недоволно