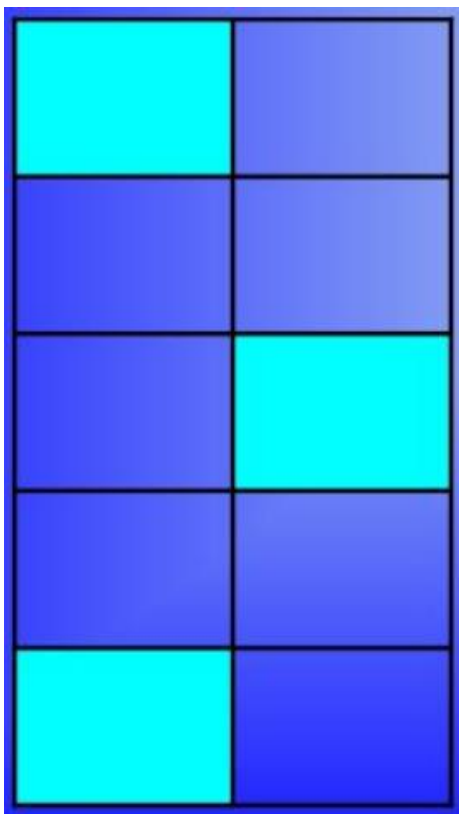


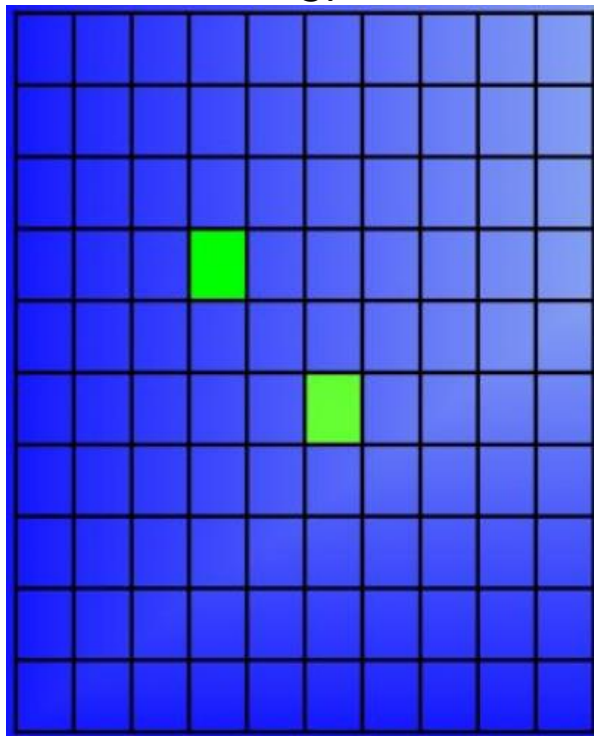
I. U každého obrazce zapiš zlomkem, jakou část tvoří oblast zbarvená jinak než modře.  
Obrazce 9. a 10. zapište jako zlomek i jako smíšené číslo.



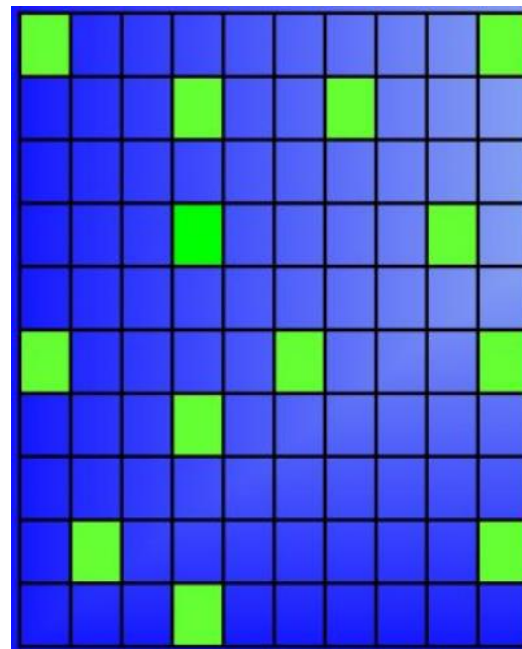
2.



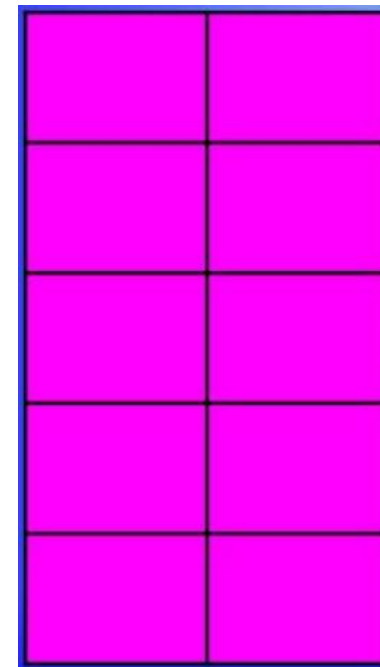
3.



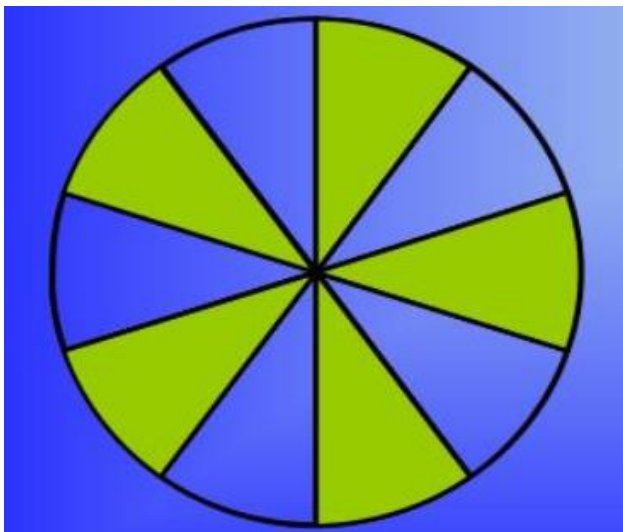
4.



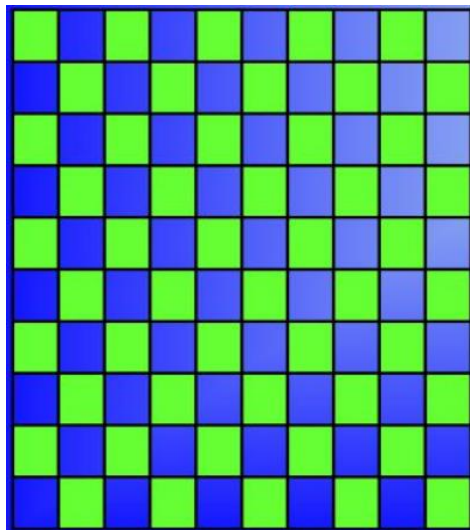
5.



6.



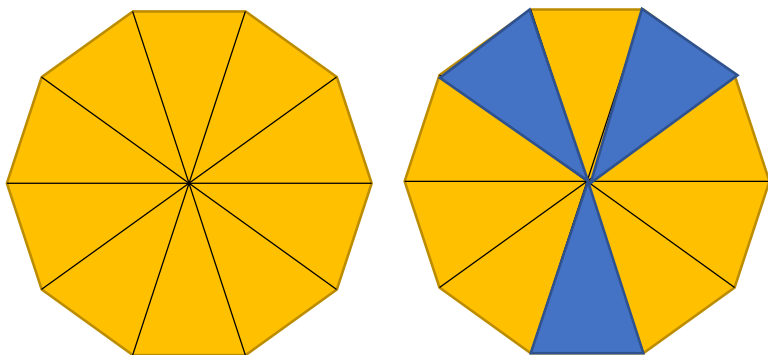
7.



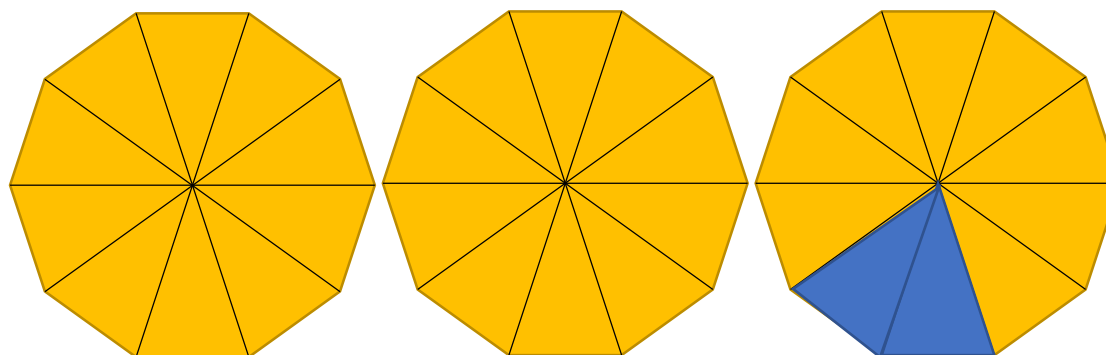
8.



9.



10.



Nyní u každého z obrázků zapište totéž desetinným číslem. Náповěda: zlomek si přečtěte.

## II. Nyní převádějte zlomky na desetinná čísla

a)  $\frac{1}{1\ 000}$

b)  $\frac{5}{100}$

c)  $\frac{13}{100}$

d)  $\frac{25}{100}$

e)  $\frac{8}{10}$

f)  $1\frac{7}{10}$

g)  $2\frac{4}{10}$

h)  $8\frac{12}{100}$

i)  $56\frac{8}{100}$

j)  $9\frac{15}{1\ 000}$

k)  $\frac{12}{10}$

l)  $\frac{67}{10}$

m)  $\frac{457}{100}$

n)  $\frac{8\ 987}{1\ 000}$

o)  $\frac{497}{10}$

### III. A teď to zkuste obráceně – převedte desetinná čísla na zlomky

a) 0,2

b) 4,78

c) 84,4

d) 0,04

e) 7,06

f) 9,856

g) 67,0058

h) 0,02050

i) 1 986,002 587