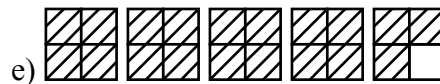
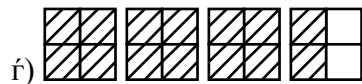
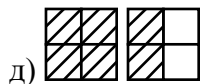
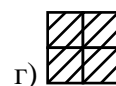
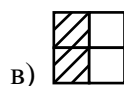
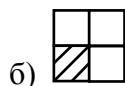
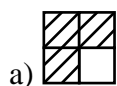
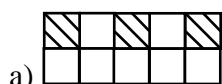


1. Запиши го со дробка шрафираниот дел од фигурите!



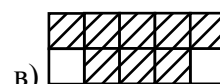
2. Запиши го со децимален број и дробка шрафираниот дел од фигурите!



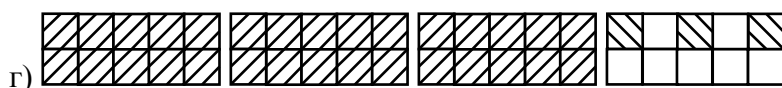
0, ____ =



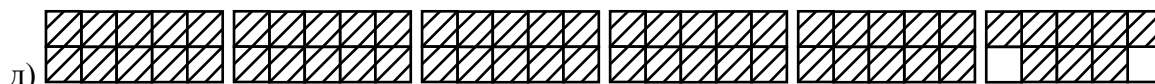
=



=



=



=

3. а) Запиши ги природните броеви како дробка!

1 =

2 =

6 =

8 =

10 =

14 =

а) Запиши ги природните броеви како децимален број!

1 =

2 =

6 =

8 =

10 =

14 =

4. Запиши го со дробка децималниот број!

а) 0,7 =

б) 0,3 =

в) 0,6 =

г) 0,9 =

д) 0,1 =

ѓ) 1,7 =

е) 3,3 =

ж) 7,4 =

з) 9,5 =

с) 7,5 =

5. Запиши ја дробката со децимален број!

а) $\frac{1}{10} =$

б) $\frac{3}{10} =$

в) $\frac{6}{10} =$

г) $\frac{8}{10} =$

д) $\frac{10}{10} =$

ѓ) $1\frac{1}{10} =$

е) $4\frac{5}{10} =$

ж) $6\frac{2}{10} =$

з) $12\frac{1}{10} =$

с) $25\frac{4}{10} =$

6. Пронајди ги во примерите нечистите дробки и претвори ги во мешан број!

a) $\frac{1}{7} =$

б) $\frac{3}{6} =$

в) $\frac{7}{3} =$

г) $\frac{8}{5} =$

д) $\frac{15}{7} =$

ѓ) $\frac{16}{17} =$

е) $\frac{30}{10} =$

ж) $\frac{6}{10} =$

з) $\frac{4}{12} =$

с) $\frac{24}{7} =$

7. Претвори ги мешаните броеви во нечисти (неправилни) дробки!

ѓ) $1\frac{1}{4} =$

е) $3\frac{2}{7} =$

ж) $5\frac{4}{5} =$

з) $10\frac{4}{6} =$

с) $7\frac{1}{5} =$

ѓ) $1\frac{1}{9} =$

е) $4\frac{5}{6} =$

ж) $6\frac{2}{3} =$

з) $2\frac{1}{10} =$

с) $5\frac{4}{8} =$

8. Подреди ги дробките во низа која расте!

a) $\frac{1}{7}, \frac{3}{7}, \frac{7}{7}, \frac{8}{7}, \frac{14}{7}, \frac{16}{7}, \frac{6}{7}, 2\frac{6}{7}$

a) $\frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{1}, \frac{1}{9}, \frac{1}{12}, \frac{1}{10} =$

име и презиме _____