

КОНТРОЛНИ ЗАДАЧИ
ДРОПКИ

дата: _____

1. Заокружи ја буквата пред чистата дробка!

а) $\frac{7}{7}$

б) $\frac{3}{6}$

в) $\frac{9}{5}$

г) $\frac{8}{1}$

2/

2. Запиши ги со дробка децималните броеви!

а) $0,4 =$

б) $2,3 =$

2/

Запиши ја дробката со децимален број!

а) $\frac{5}{10} =$

б) $6\frac{3}{10} =$

2/

3. Напиши по една еквивалентна дробка на дадените дробки!

а) $\frac{2}{4} =$

б) $\frac{3}{6} =$

2/

4. Стави ги знаците $>$, $=$ или $<$ за изразот да биде точен!

а) $\frac{1}{5} \bigcirc 1\frac{1}{5}$

б) $\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{2}$

в) $\frac{7}{3} \bigcirc 2\frac{1}{3}$

3/

5. Нечистата дробка претвори ја во мешан број, а мешаниот број во нечиста дробка!

а) $\frac{15}{7} =$

б) $4\frac{2}{6} =$

2/

6. Подреди ги дробките во низа која расте!

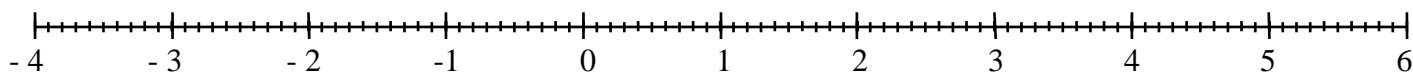
а) $\frac{6}{9}, \frac{3}{9}, \frac{1}{9}, \frac{9}{9}, \frac{4}{9}, \frac{12}{9}$

4/

б) $\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{13}, \frac{1}{25}, \frac{1}{8}, \frac{1}{6},$

7. Подреди ги децималните броеви и дробките на бројната оска!

а) $2\frac{1}{2}; -3\frac{3}{10}; 0,7; 5,3; -2,1$



5/

8. Собери ги дробките!

а) $\frac{1}{3} + \frac{2}{7} =$

б) $\frac{1}{2} + \frac{3}{6} =$

4/

име и презиме _____

26/