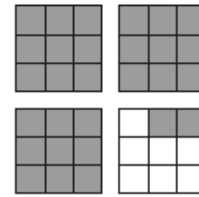


1. Одреди кој од дадените мешани броеви е поголем од бројот претставен на цртежот.



$3\frac{2}{9}, 2\frac{5}{9}, 2\frac{6}{9}, 3\frac{5}{9}$

2. Употреби еден од знаците „<“ или „>“ за да биде точно.

а) $2\frac{3}{7} - \frac{18}{7}$

б) $4\frac{2}{3} - \frac{39}{9}$

3. Сведи ги дробките на дробки со еднакви именители, а потоа спореди ги дадените парови дробки.

а) $\frac{3}{7}$ и $\frac{1}{2}$

б) $\frac{9}{10}$ и $\frac{7}{20}$

в) $\frac{3}{4}$ и $\frac{5}{6}$

4. Сведи ги дробките на дробки со еднакви именители, а потоа подреди ги по големина, почнувајќи од најмалата дробка.

а) $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}$

б) $\frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{7}{9}$

5. Прво сведи ги мешаните броеви на дробки со еднакви именители, а потоа подреди ги дробките во опаѓачки редослед.

а) $3\frac{2}{3}, 3\frac{4}{5}, 3\frac{1}{2}$

б) $1\frac{7}{16}, 1\frac{1}{4}, 1\frac{3}{8}$

6. Најди го точниот пат од почеток до крај, така што секој нареден број треба да биде поголем од претходниот.

почеток	$\frac{2}{3}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{15}{4}$	$2\frac{4}{5}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$2\frac{7}{8}$	$\frac{18}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$\frac{42}{10}$
$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{2}$	0	2	$\frac{33}{5}$	крај

7. Поврзи ги еднаквите дробки претставени со број и со слики. На сликите дробките се претставени со црвена боја.

Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со тестови по математика за 6 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.

