6a 12-05 savarankiškas

- 1. Palyginkite trupmenas (>, < arba =)
- a) $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{6}$

 $b)\frac{21}{32}$ $\frac{22}{32}$

c) $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{10}$

- d) $\frac{5}{3}$ $\frac{7}{4}$
- 2. Paverskite procentus į paprastąją trupmeną (iš pradžių į dešimtainę, tuomet į mišriąją ir į netaisyklingąją, arba iškart į taisyklingąją)
- a) 14%

b) 102%

c) 25%

- d) 50%
- e) 279%
- f) 2%

6a 12-05 savarankiškas

- 1. Palyginkite trupmenas (>, < arba =)
- a) $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{6}$

- $b)\frac{21}{32}$ $\frac{22}{32}$
- c) $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{10}$
- d) $\frac{5}{3}$ $\frac{7}{4}$
- 2. Paverskite procentus į paprastąją trupmeną (iš pradžių į dešimtainę, tuomet į mišriąją ir į netaisyklingąją, arba iškart į taisyklingąją)
- a) 14%

b) 102%

c) 25%

- d) 50%
- e) 279%
- f) 2%

6a 12-05 savarankiškas

- 1. Palyginkite trupmenas (>, < arba =)
- a) $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{6}$

- $b)\frac{21}{32}$ $\frac{22}{32}$
- c) $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{10}$
- d) $\frac{5}{3}$ $\frac{7}{4}$
- 2. Paverskite procentus į paprastąją trupmeną (iš pradžių į dešimtainę, tuomet į mišriąją ir į netaisyklingąją, arba iškart į taisyklingąją)
- a) 14%

b) 102%

c) 25%

- d) 50%
- e) 279%
- f) 2%

6a 12-05 savarankiškas

- 1. Palyginkite trupmenas (>, < arba =)
- a) $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{6}$

- $b)\frac{21}{32}$ $\frac{22}{32}$
- c) $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{10}$
- d) $\frac{5}{3}$ $\frac{7}{4}$
- 2. Paverskite procentus į paprastąją trupmeną (iš pradžių į dešimtainę, tuomet į mišriąją ir į netaisyklingąją, arba iškart į taisyklingąją)
- a) 14%
- b) 102%

c) 25%

- d) 50%
- e) 279%
- f) 2%