

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%