

Rozwiązania do lekcji 20

Ćwiczenie C

$$a = \frac{1}{4}$$

$$b = \frac{1}{3}$$

$$c = \frac{1}{2}$$

$$d = \frac{2}{3}$$

$$e = \frac{3}{4}$$

Zadanie 6 str. 162 (podręcznik)

$$a = \frac{1}{8}$$

$$b = \frac{1}{5}$$

$$c = \frac{7}{8}$$

$$d = 1\frac{1}{6}$$

$$e = 1\frac{5}{6}$$

$$f = 2\frac{3}{4}$$

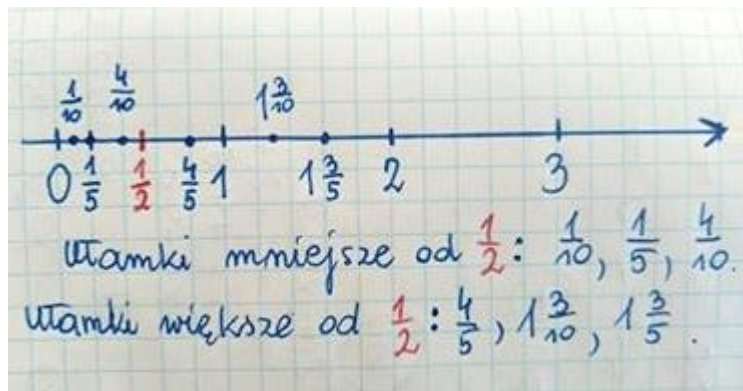
$$g = 3\frac{1}{6}$$

$$h = 4\frac{1}{2}$$

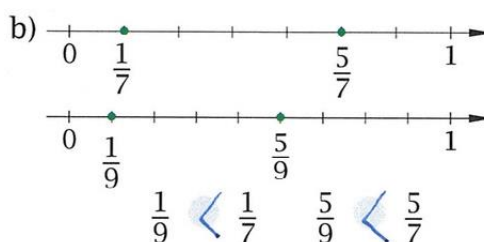
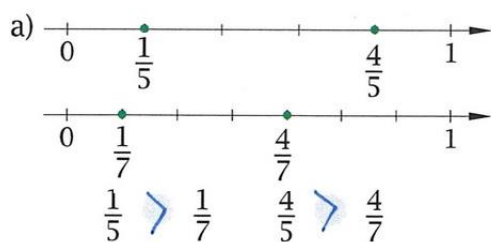
$$i = 5\frac{7}{12}$$

$$j = 6\frac{8}{9}$$

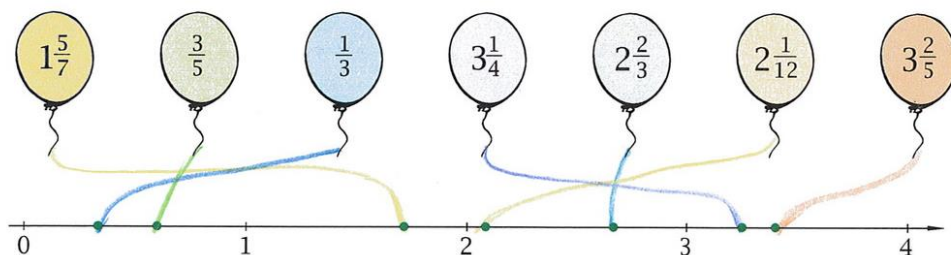
Zadanie 7 str. 162 (podręcznik)



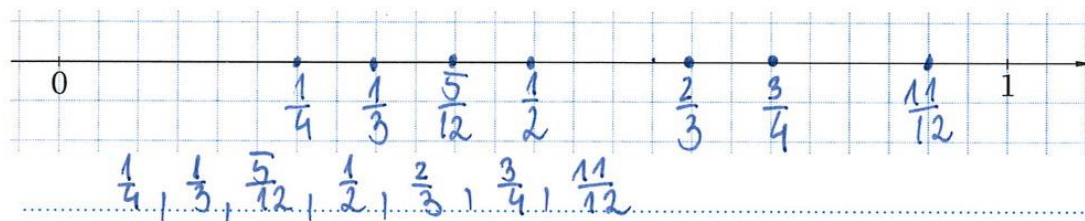
Ćwiczenie 4 (ćwiczeniówka str. 62)



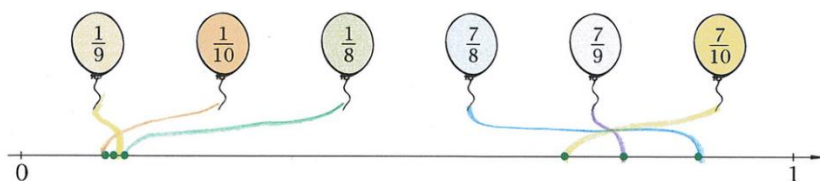
Ćwiczenie 7 (ćwiczeniówka str. 63)



Ćwiczenie 8 (ćwiczeniówka str. 63)



Ćwiczenie 9 (ćwiczeniówka str. 63)



Rozwiązania do lekcji 21

Ćwiczenie 5 (ćwiczeniówka str. 63)

a) $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$

b) $\frac{1}{9} < \frac{1}{5}$

c) $\frac{1}{99} > \frac{1}{100}$

$\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$

$\frac{2}{9} < \frac{2}{5}$

$\frac{7}{99} > \frac{7}{100}$

Ćwiczenie 6 (ćwiczeniówka str. 63)

a) $1\frac{3}{5} > 1\frac{2}{5}$

b) $5\frac{1}{9} < 5\frac{1}{8}$

c) $9\frac{4}{9} > 8\frac{5}{9}$

$4\frac{3}{13} < 4\frac{7}{13}$

$8\frac{7}{15} < 8\frac{7}{13}$

$6\frac{3}{4} < 7\frac{3}{8}$

$3\frac{3}{5} < 5\frac{2}{5}$

$4\frac{5}{8} > 4\frac{5}{12}$

$1\frac{1}{8} < 2\frac{1}{9}$

Zadanie 2 str. 161 (podręcznik)

Uwaga, to zadanie ma wiele prawidłowych rozwiązań.

Np. Liczby większe od $\frac{3}{20}$: $\frac{4}{20}$, $\frac{5}{20}$, $\frac{13}{20}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{10}$

Liczby mniejsze od $\frac{3}{10}$: $\frac{2}{10}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{3}{15}$, $\frac{3}{20}$, $\frac{3}{18}$

Zadanie 3 str. 161 (podręcznik)

$\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$

Odp. Wojtek wypił więcej soku.

Zadanie 8 str. 162 (podręcznik)

Na talerzu Wioletty został większy kawałek pizzy. Więcej pizzy zjadł Andrzej.