

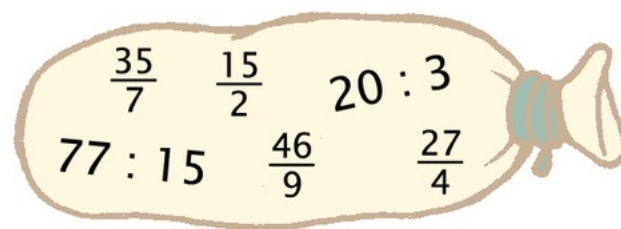
Temat: Skracanie ułamków

- zad. 1-7, str. 30-31 (c')
- zad. 1-6, str. 76-77 (p)

Skracanie ułamka jest to podzielenie licznika i mianownika ułamka przez ich wspólny dzielnik.

Ułamek, którego licznik i mianownik nie mają wspólnego dzielnika różnego od 1, nazywamy ułamkiem nieskracalnym.

Ład. 5, str. 74 (p)



5. Spośród podanych liczb wybierz liczby:

- a) większe od 5 i mniejsze od 6,
b) większe od 6 i mniejsze od 7.

$$\frac{35}{7} = 5$$

$$\frac{15}{2} = 7 \frac{1}{2}$$

$$20:3 = \frac{20}{3} = 6 \frac{2}{3}$$

$$77:15 = \frac{77}{15} = 5 \frac{2}{15}$$

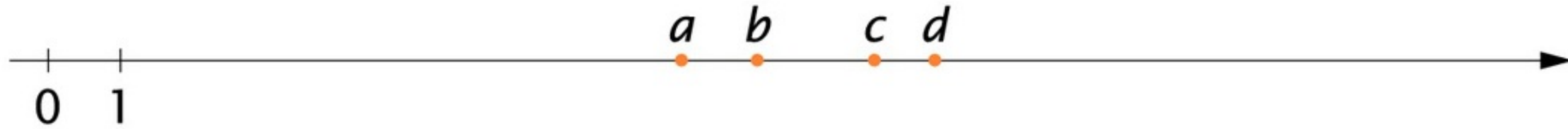
$$\frac{46}{9} = 5 \frac{1}{9}$$

$$\frac{27}{4} = 6 \frac{3}{4}$$

a) $77:15$ i $\frac{46}{9}$

b) $20:3$ i $\frac{27}{4}$

6. Na osi liczbowej zaznaczono liczby: $\frac{49}{5}$, $\frac{49}{4}$, $\frac{26}{3}$ i $\frac{80}{7}$.
Dopasuj te liczby do liter.



$$\frac{49}{5} = 9\frac{4}{5}$$

$$\frac{49}{4} = 12\frac{1}{4}$$

$$\frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$$

$$\frac{80}{7} = 11\frac{3}{7}$$

$$a = \frac{26}{3}$$

$$b = \frac{49}{5}$$

$$c = \frac{80}{7}$$

$$d = \frac{49}{4}$$