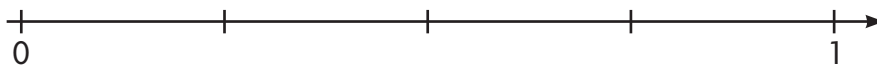


ZESTAW 10.

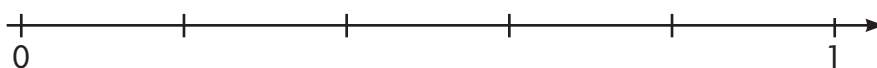
Zadanie 1.

Zaznacz na osi liczbowej punkty odpowiadające danym ułamkom.

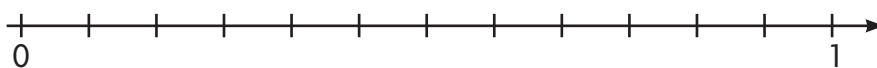
a) $\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}$



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

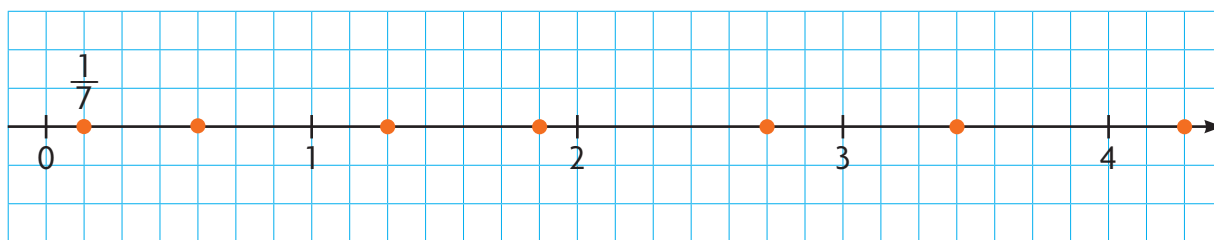


c) $\frac{3}{4}, \frac{3}{6}, \frac{3}{12}$



Zadanie 2.

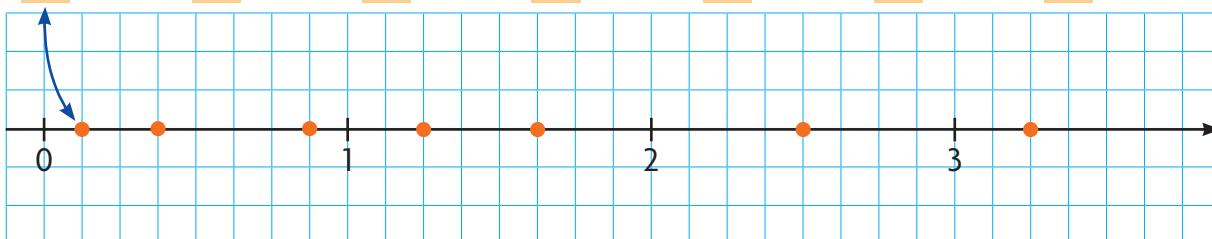
Podpisz liczby zaznaczone na osi liczbowej.



Zadanie 3.

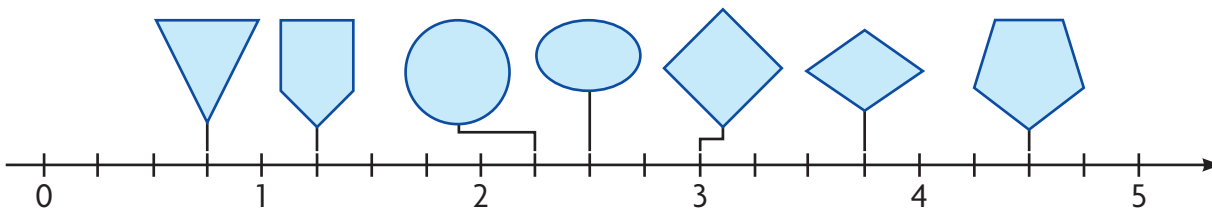
Połącz liczbę z odpowiadającym jej miejscem na osi liczbowej.

$\frac{1}{8}$ $1\frac{2}{8}$ $\frac{3}{8}$ $2\frac{4}{8}$ $\frac{7}{8}$ $3\frac{2}{8}$ $1\frac{5}{8}$



Zadanie 4.

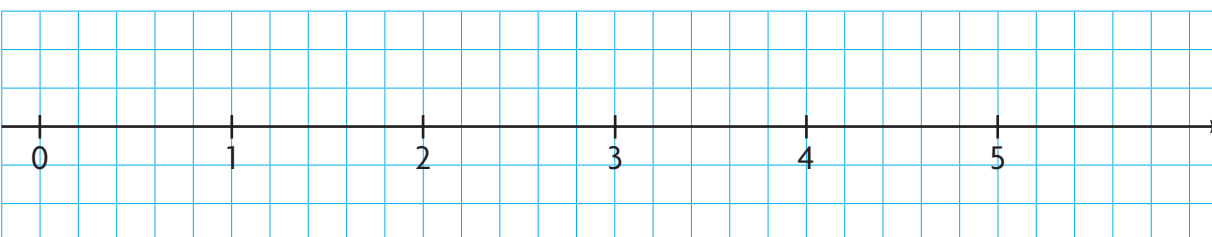
W oznaczone na rysunku miejsca wpisz odpowiednie liczby.



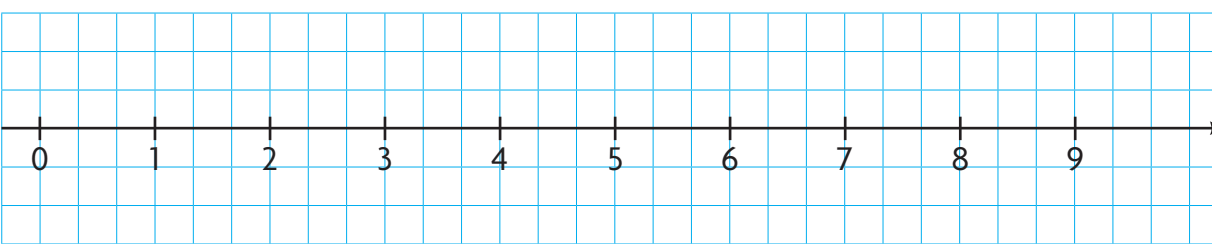
Zadanie 5.

Zaznacz podane liczby na osi.

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

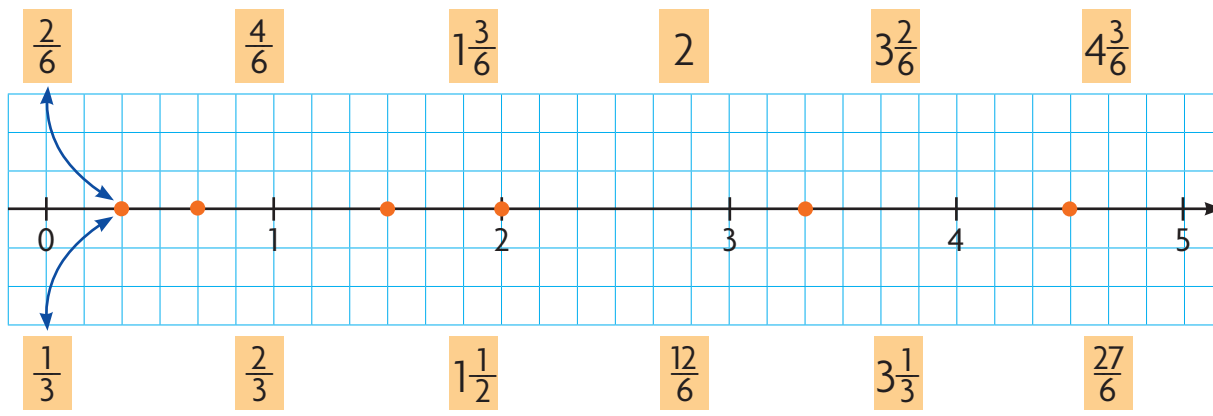


b) $\frac{2}{3}, 1\frac{1}{3}, \frac{8}{3}, 3\frac{2}{3}, \frac{11}{3}, \frac{15}{3}, 6\frac{1}{3}$,



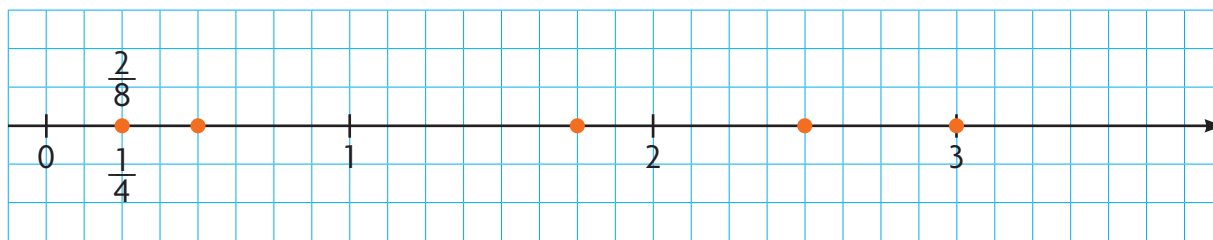
Zadanie 6.

Połącz liczbę z jej miejscem na osi, tak jak w przykładzie.



Zadanie 7.

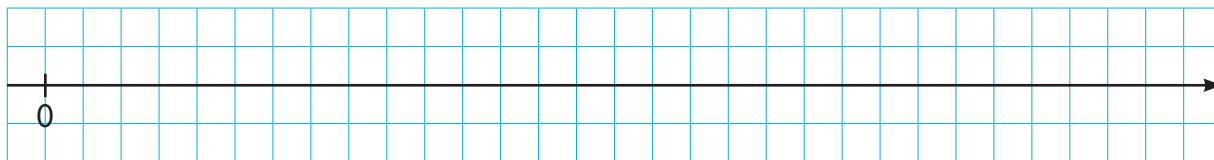
Każdą liczbę zaznaczoną na osi podpisz na kilka sposobów, tak jak w przykładzie.



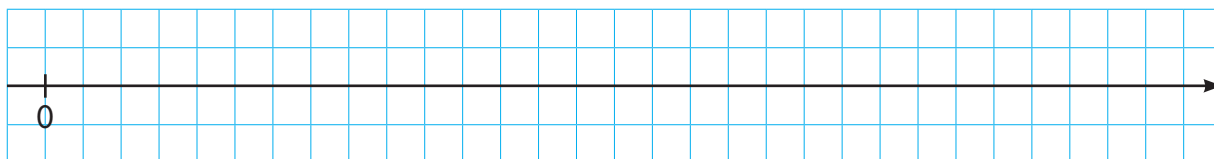
Zadanie 8.

Dobierz jednostkę i zaznacz podane liczby na osi.

a) $\frac{1}{9}, \frac{4}{9}, 1\frac{2}{9}, 1\frac{8}{9}, 2\frac{7}{9}, \frac{27}{9}$



b) $\frac{1}{3}, \frac{5}{6}, 1\frac{1}{2}, \frac{4}{2}, 2\frac{1}{6}, 2\frac{2}{3}, \frac{19}{6}$



Źródła zadań:

- Zad. 1.: *Matematyka wokół nas. Zeszyt ćwiczeń, część 2 do klasy czwartej szkoły podstawowej*, s. 18.
Zad. 2.: *Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2*, s. 28.
Zad. 3.: *Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2*, s. 28.
Zad. 4.: *Matematyka wokół nas. Zeszyt ćwiczeń, część 2 do klasy czwartej szkoły podstawowej*, s. 23.
Zad. 5.: *Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2*, s. 28.
Zad. 6.: *Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2*, s. 29.
Zad. 7.: *Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2*, s. 29.
Zad. 8.: *Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2*, s. 29.