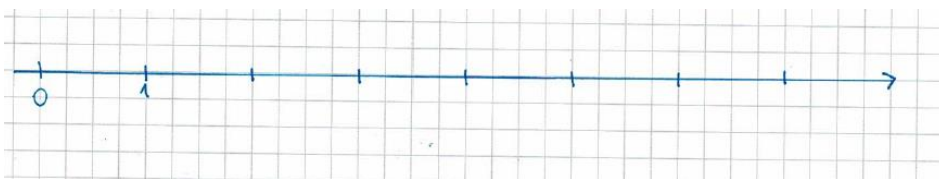
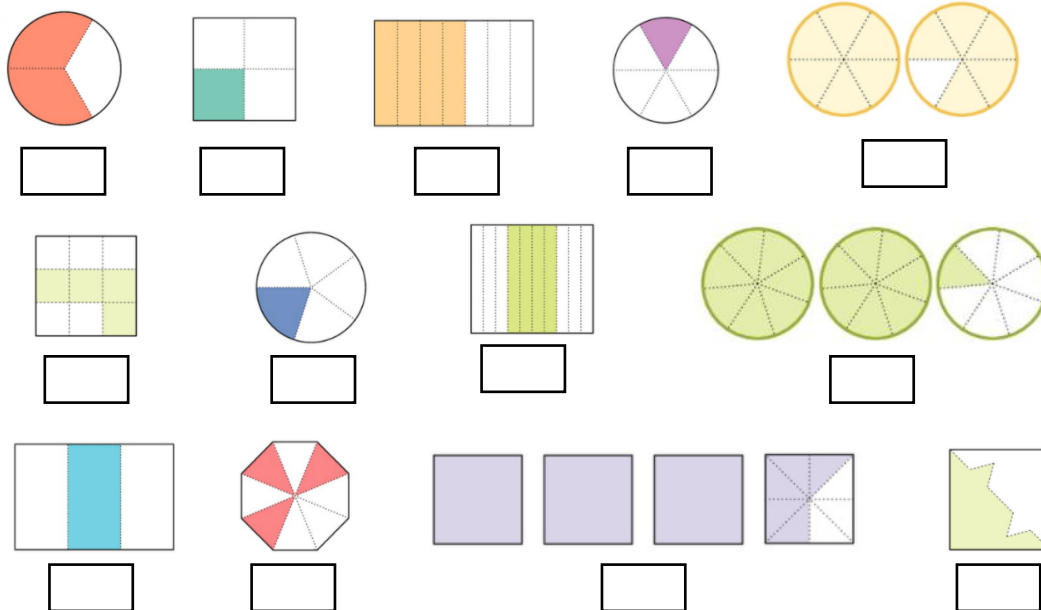


1. Na osi liczbowej zaznacz podane punkty. Odczytaj hasło. Wyjaśnij jego znaczenie.

$$A = 5\frac{2}{4} \quad C = 4\frac{1}{4} \quad J = 4\frac{7}{8} \quad L = 1\frac{3}{4} \quad R = \frac{15}{5} \quad E = 2\frac{3}{8} \quad A = 3\frac{1}{2} \quad O = \frac{1}{2} \quad N = \frac{8}{2} \quad T = \frac{1}{4}$$

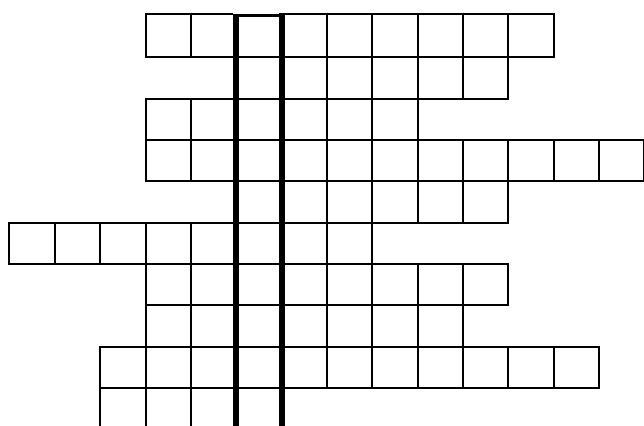


2. Jaka część figury została zamalowana? Wpisz ułamek i odpowiednią literę. Odczytaj hasło.



$$\begin{array}{ccccccc} \frac{1}{2} = \text{Ć} & \frac{1}{6} = \text{O} & \frac{1}{5} = \text{M} & \frac{1}{4} = \text{Y} & \frac{1}{3} = \text{Ł} & \frac{4}{10} = \text{I} & \frac{3}{8} = \text{O} \\ \frac{4}{9} = \text{U} & \frac{4}{7} = \text{R} & \frac{2}{3} = \text{W} & 1\frac{5}{6} = \text{Z} & 2\frac{1}{7} = \text{A} & 3\frac{5}{8} = \text{Ś} & \end{array}$$

3. Rozwiąż krzyżówkę. Wyjaśnij hasło.



Na dole ułamek
 Oddziela licznik od mianownika
 ... mieszana
 Kiedy licznik jest większy od mianownika - ułamek ...
 Inaczej 1/2
 Inaczej 1/4
 Kiedy licznik jest mniejszy od mianownika - ułamek ...
 U góry ułamek
 Inaczej różnica
 Wynik dodawania