Kl. IV Matematyk 28 IV 20

**Temat: Ułamek jako część całości.**

Prostokątna działka została podzielona na **5 równych części**. Na **3 częściach posiano trawę**. Pozostałe dwie będą pod uprawę warzyw.

**Jaką część działki wykorzystano na trawnik, a jaką część przeznaczono na warzywa?**



Z treści zadania wiemy, że na trawnik wykorzystano **trzy**, spośród **pięciu** części, czyli **trzy piąte, co zapiszemy:** $\frac{3}{5}$

Na warzywa przeznaczono **dwie** spośród **pięciu** części, czyli **dwie piąte i zapiszemy:** $\frac{2}{5}$

**Na ułamek składają się: licznik, kreska ułamkowa i mianownik.**

****

**Mianownik** mówi nam na ile równych części została podzielona całość.

**Licznik** mówi o tym ile części np. obsiano trawą.

**W zeszycie należy:**

1. narysować prostokąt o bokach 2cm i 5cm, zakolorować jak wyżej i wpisać ułamki.

2. Zapisać kolorami ułamek i podpisać jak wyżej.

**Do samodzielnego wykonania i wysłania: s. 195, z. 2.**