

LIGA ZADANIOWA KLAS PIĄTYCH

ZESTAW 3.

II etap

Rok szkolny 2017/2018

Zad. 1.

Z 1 kg poziomek i 1kg cukru otrzymano 1,5 kg konfitur. Ile kilogramów poziomek trzeba kupić, aby uzyskać 6 kg konfitur?

Zad.2

Trasa autobusu ma 9 przystanków rozmieszczonych w równych odległościach. Odległość między początkowym, a trzecim przystankiem jest równa 600m. Wykonaj rysunek schematyczny. Oblicz długość trasy tego autobusu..

Zad.3.

Królicza rodzina, składająca się z trzech królików, zjadła w ciągu tygodnia 73 marchewki. Tata królik zjadł o 5 marchewek więcej niż mama, a ich synek zjadł 12 marchewek. Ile marchewek zjadła mama w ciągu tego tygodnia?

Na rozwiązanie czekam do 20.04.2018r.

Małgorzata Zaczowska