



Liga zadaniowa dla klas VII

- etap I - I zestaw

1. Przez jaką liczbę należy podzielić 1000, aby reszta z tego dzielenia była równa 43?
2. Sprawdź, czy poniższa równość jest prawdziwa:

$$1 + \frac{2}{1 + \frac{2}{1 + \frac{2}{1 + \frac{2}{1 + 2}}}} = 2\frac{1}{21}$$

3. Mateusz i Dawid mają razem 18 lat, Dawid i Piotr – 23 lata, a Mateusz i Piotr – 19 lat. Ile lat ma każdy z chłopców?

Proszę o terminowe oddawanie prac.

życzę powodzenia!

Na rozwiązania czekam do 12 października 2018r.

Prowadząca: Agnieszka Mazur

*Oddajemy pełne rozwiązania, uzasadnienia zadań. Za podanie **tylko** prawidłowej odpowiedzi nie ma pełnej liczby punktów.*