

Zadanie

1. Rozszyfruj poniższe liczby i zapisz je w postaci iloczynu liczb pierwszych

a) najmniejsza wspólna wielokrotność liczb: **9, 27, 81**;

b) ile razy liczba **16** jest większa od liczby **96**;

c) wśród liczb: **21, 22, 23, 24** wskaż liczbę o największej liczbie dzielników,

d) Jaką liczbę otrzymasz, jeżeli sumę liczb **15** i **27** zwiększysz **3** – krotnie?

2. Samorząd Uczniowski przygotował paczki złożone z:



28 pomarańczy



56 batoników



66 jabłek



38 gruszek



14 czekolad

Każdy uczeń otrzymał taką samą liczbę produktów.

Ile dzieci otrzymało paczki od Samorządu Uczniowskiego?