

MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA

LUTY - KLASA 5

Oddaj zeszyt do 23 lutego :-)

Zadanie 1

Piąta część pszczelej gromadki usiadła na kwiatach magnolii, trzecia część tej gromadki na kwiatach lotosu, potrojona różnica drugiej z tych liczb i pierwszej odleciała ku kwiatom jaśminu. Dwie tylko pszczołki, zwabione pachnącym kwiatem koniczyzny, krążyły nad nim. Ile pszczoł było w tej gromadce?

Zadanie 2

Z liczb od 1 do 256 wyrzucono wszystkie liczby podzielne przez 2, ale niepodzielne przez 5 oraz wszystkie liczby podzielne przez 5, ale niepodzielne przez 2. Ile pozostało liczb?

Zadanie 3

W trzech wiaderkach: niebieskim, żółtym i czerwonym jest pewna ilość kulek. Z żółtego przełożono do czerwonego 4 kulki. Następnie z czerwonego przełożono do niebieskiego 3 kulki. Okazało się wówczas, że w każdym wiaderku jest po 10 kulek. Oblicz ile kulek było na początku w poszczególnych wiaderkach.

Zadanie 4

Stary zegar spóźnia się 8 minut na dobę. O ile trzeba go posunąć w przód wieczorem o godzinie 22⁰⁰ aby następnego ranka o godzinie 7⁰⁰ wskazał dokładną godzinę?

POWODZENIA :-)