

MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA

LUTY - KLASA 6

Oddaj zeszyt do 23 lutego :-)

Zadanie 1

Janek dostał pudełko czekoladek. W pierwszym dniu zjadł połowę zawartości pudełka i jeszcze dwie czekoladki, a w drugim 25% pozostałej części i ostatnie 12 czekoladek. Ile czekoladek było w pudełku?

Zadanie 2

Zofia uzyskała z czterech sprawdzianów średnią równą 12,5. Ile punktów musi ona uzyskać w kolejnym sprawdzianie, aby z pięciu sprawdzianów średnia wynosiła 13?

Zadanie 3

Jedna ekipa budowlana może wykonać pewną pracę w ciągu 30 dni, a druga – w ciągu 40 dni. Do pracy oddelegowano $\frac{3}{4}$ pierwszej ekipy i $\frac{2}{3}$ drugiej. W ciągu ilu dni będzie wykonana cała praca?

Zadanie 4

Zbyszek, idąc na spacer, rzuca co 10 kroków mały kamyk na drogę. W sumie rzucił 523 kamyki. Jaką drogę przebył, maszerując krokami długości 50 cm?

POWODZENIA :-)