*Czas na wykonanie tych zadań macie do 12.04.2021 roku.*

*Zadania wykonujecie na osobnej kartce (lub w zeszycie), robicie zdjęcie i wysyłacie do mnie na Messengera.*

*Jeżeli są jakieś pytania do zadań możecie pisać do mnie lub dzwonić na Messengera – wszystko wyjaśnimy.*

*Jeżeli nauczanie zdalne nie będzie przedłużone rozwiązania przynosicie do szkoły na lekcje.*

***ZADANIE 1***

Wskaż, ile kcal dostarczy organizmowi 25g chałwy, jeżeli wartość kaloryczna 100g chałwy to 600 kcal?

a) 60 kcal

b) 150 kcal

c) 300 kcal

d) 500 kcal

***ZADANIE 2***

Wskaż ile kg ziarna sezamowego potrzeba do wyprodukowania 200 kg miazgi sezamowej, przy założeniu, że ze 100 kg ziarna otrzymuje się 80 kg miazgi.

a) 120 kg

b) 160 kg

c) 250 kg

d) 400 kg

***ZADANIE 3***

Do wyprodukowania 1000 g marmoladek potrzeba 750 g przecieru jabłokowego. Ile przecieru potrzeba do wyprodukowania 10 ka marmoladek?

a) 7,5 kg

b) 75 kg

c) 75 g

d) 750 g

***ZADANIE 4***

Do wyprodukowania 4 kg masy orzechowej zgodnie z podaną recepturą potrzeba użyć:

|  |  |
| --- | --- |
| Surowce  | Ilość w g na 1 kg |
| CukierOrzechyBiałka jaj | 500400200 |

a) 2000 g cukru, 1600 g orzechów, 800 g białek jaj

b) 2000 g cukru, 1600 g orzechów, 600 g białek jaj

c) 1600 g cukru, 2000 g orzechów, 800 g białek jaj

d) 1600 g cukru, 800 g orzechów, 2000 g białek jaj

***ZADANIE 5***

Jaka jest niezbędna ilość kartonów do zapakowania 200 kg cukierków, jeżeli wiadomo, że do jednego kartonu wchodzi 12,5 kg cukierków?

a) 22 kartony

b) 20 kartonów

c) 18 kartonów

d) 16 kartonów