

Karta pracy

Klasa 3 – marzec – blok 4 – dzień 2

Gramy, dekagramy, kilogramy

Liczmanek przypomina, że $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$



Zadanie 1

Ile dekagramów brakuje do kilograma? Pomyśl i wstaw właściwe liczby.

$$250 \text{ g} + \dots = 1 \text{ kg}$$

$$50 \text{ dag} + \dots = 1 \text{ kg}$$

$$856 \text{ g} + \dots = 1 \text{ kg}$$

$$64 \text{ dag} + \dots = 1 \text{ kg}$$

$$358 \text{ g} + \dots = 1 \text{ kg}$$

$$27 \text{ dag} + \dots = 1 \text{ kg}$$

Zadanie 2

Ekspedientka zważyła 45 dag suszonych śliwek i o 23 dag więcej rodzynek. Ile razem ważyły owoce?

Dane:

..... - waga suszonych śliwek

..... – waga rodzynek

Działanie:

.....

Odpowiedź:

.....

Zadanie 3

Tata kupił 78 dag żółtego sera i o 12 dag mniej sera białego. Ile dekagramów białego sera kupił tata?

Dane:

..... - waga żółtego sera

..... – waga białego sera

Działanie:

.....

Odpowiedź:

.....

Zadanie 4

Jedna kostka masła waży 250 g. Ile gramów ważą 4 kostki masła? Ile to dekagramów?

Działanie:

Odpowiedź: