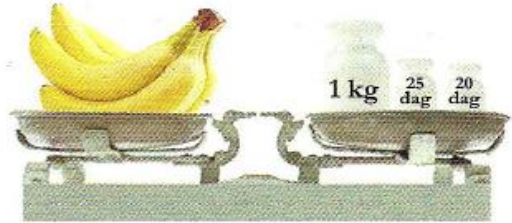
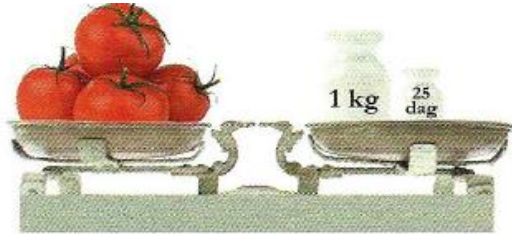


**Temat: Zapisywanie wyrażeń dwumianowanych. 18.05.2020 r**

Na poprzednich lekcjach długości podane za pomocą wyrażeń dwumianowanych określaliśmy, używając ułamków dziesiętnych. Podobnie masy produktów można określać na dwa sposoby.



Te same pomidory i banany zważono na dwóch rodzajach wag. Możemy więc zapisać następujące równości:

$$1 \text{ kg } 25 \text{ dag} = 1,25 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg } 45 \text{ dag} = 1,45 \text{ kg}$$

**1.** Uzupełnij, wpisując odpowiednie ułamki dziesiętne:

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g, więc } 1 \text{ g} = 0,1 \text{ dag}$$

$$3 \text{ g} = \underline{0,3} \text{ dag}$$

$$4 \text{ dag } 3 \text{ g} = \underline{4,3} \text{ dag}$$

$$10 \text{ dag } 9 \text{ g} = \underline{10,9} \text{ dag}$$

$$6 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

$$7 \text{ dag } 6 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

$$15 \text{ dag } 8 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

**2.** Pod zdjęciami ptaków wpisz ich masy w dekachgramach.



$$8 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$$



$$1 \text{ dag } 7 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$$



$$3 \text{ dag } 2 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag}$$

3. Uzupełnij, wpisując odpowiednie ułamki dziesiętne:

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}, \text{ więc } 1 \text{ dag} = 0,01 \text{ kg}$$

$2 \text{ dag} = \dots \text{ kg}$

$1 \text{ kg } 2 \text{ dag} = \dots \text{ kg}$

$2 \text{ kg } 20 \text{ dag} = \dots^{20} \text{ kg}$

$13 \text{ dag} = \dots^{0,13} \text{ kg}$

$3 \text{ kg } 13 \text{ dag} = \dots^{3,13} \text{ kg}$

$10 \text{ kg } 55 \text{ dag} = \dots \text{ kg}$

4. Połącz jednakowe masy.

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}, \text{ więc } 1 \text{ g} = 0,001 \text{ kg}$$

2 kg 451 g

1 kg 3 g

2,045 kg

1,003 kg

2 kg 45 g

2 kg 451 g

1,030 kg

1 kg 30 g

5. Uzupełnij, wpisując odpowiednie ułamki dziesiętne:

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}, \text{ więc } 1 \text{ kg} = 0,001 \text{ t}$$

$4 \text{ kg} = \dots \text{ t}$

$650 \text{ kg} = \dots^{0,650} \text{ t}$

$1 \text{ t } 51 \text{ kg} = \dots \text{ t}$

$51 \text{ kg} = \dots^{0,051} \text{ t}$

$2 \text{ t } 4 \text{ kg} = \dots \text{ t}$

$3 \text{ t } 650 \text{ kg} = \dots^{3,650} \text{ t}$

**Zad. domowe. Str.77. zad. 3- zeszyt ćwiczeń.**

**Termin realizacji: 18.05.2020 r**

**Powodzenia.**