**Temat: Zapisywanie wyrażeń dwumianowanych cz.2**.

Masy produktów można określać na dwa sposoby:

Przykład:

Banany zważone na wadze tradycyjnej ważą: 1kg 25dag

Banany zważone na wadze elektronicznej: 1,25kg

Możemy więc napisać równość:

**1kg 25dag = 1,25kg**

1 dag=10 g więc 1 g= 0,1dag

1 t=1000 kg więc 1 kg= 0,001t

1 kg=100 dag więc 1 dag= 0,01kg

1 kg=1000 g więc 1 g= 0,001kg

**Zadania:**

1. **Wyraź podane wielkości zapomocą ułamków dziesiętnych**:

1g=……………dag 5 g=……………dag

1dag=…………kg 8 dag=…………kg

1 kg=……………t 8 kg=…………….t

1 g=…………………kg 6 g=………………kg

2**.Uzupełnij:**

5 g= ………..dag 45 dag = ………….kg

9 dag 5 g = …………dag 7 kg 45 dag =………kg

7dag =………...kg 120 g = ………………kg

12 kg 7 dag = ………….kg 3 kg 120 g = …………kg