

**Temat: Zapisywanie wyrażeń dwumianowanych. 19.05.2020 r**

**1. Wyraż podane wielkości we wskazanej jednostce.**

- a) kg 78 dag = 0,78 kg; 35 dag = .....kg; 2 dag = 0,02 kg 7 dag = .....kg  
2kg 32 dag = 2,45 kg 4kg 56 dag = .....kg 1kg 4 dag = 1,04 kg
- b) kg 125 g = 0,125 kg 342 g = .....kg 46 g = 0,046 kg 29 g = .....kg  
5 g = 0,005 kg 3 g = .....kg 5 kg 375 g = 5,375 kg
- c) t 357 kg = 0,357 t 209 kg = ..... t 45 kg = 0,045 t 66 kg = .....t  
2 t 675 kg = 2,675 t 5 t 897 kg ..... t 1 t 89 kg = 1,089 t
- d) dag 2g = 0,2 dag 8 g = ..... dag 5 dag 7 g = 5,7 dag 9 dag 7 g .....dag  
33 dag 5 g = 33,5 dag 95 dag 8 g = ..... dag

**2. Zapisz w postaci wyrażenia dwumianowanego:**

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 2,35 kg = 2 kg 35 dag | 1.242 kg = 1 kg 242 g |
| 3,07 kg = .....       | 3,040 kg = 3 kg 40 g  |
| 9,59 kg = .....       | 5,080 kg = .....      |
| 8,50 kg = .....       | 6,300 kg = 6 kg 300 g |
| 1,34 kg = .....       | 4,400 kg = .....      |

**3. Wyraż podane wielkości za pomocą wyrażeń dwumianowanych.**

Masa kaszalota:	41,8 t = ..... t ..... kg
Masa samicy sokoła wędrownego:	1,20 kg = ..... kg ..... dag
Masa 100 monet dwuzłotowych:	52,1 dag = ..... dag ..... g

Termin realizacji : 19. 05.2020 r

Powodzenia.

