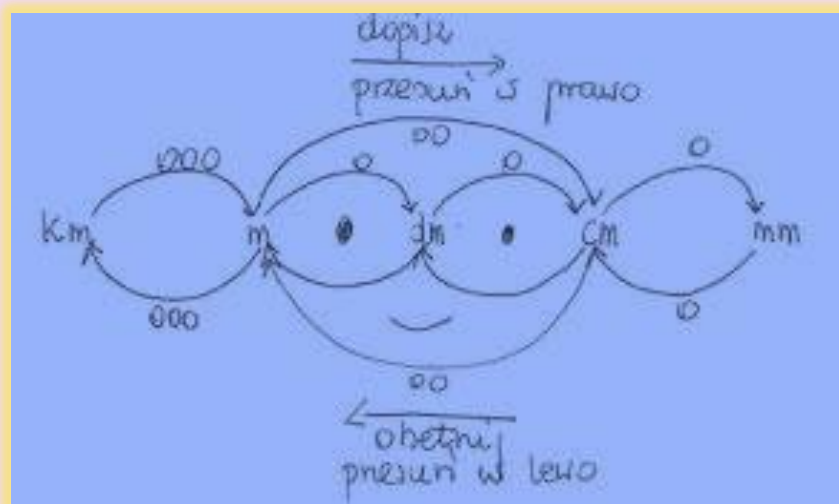


## Zapisywanie wyrażń dwumianowanych cz.1, cz.2



### przykłady

1 m = 100 cm,  
więc

1 cm = 0,01 m

3 cm = 0,03 m

1 m 3 cm = 1,03 m

45 cm = 0,45 m

2 m 45 cm = 2,45 m

70 cm = 0,70 m

1 m 70 cm = 1,70 m

1 km = 1000 m,  
więc

1 m = 0,001 km

36 m = 0,036 km

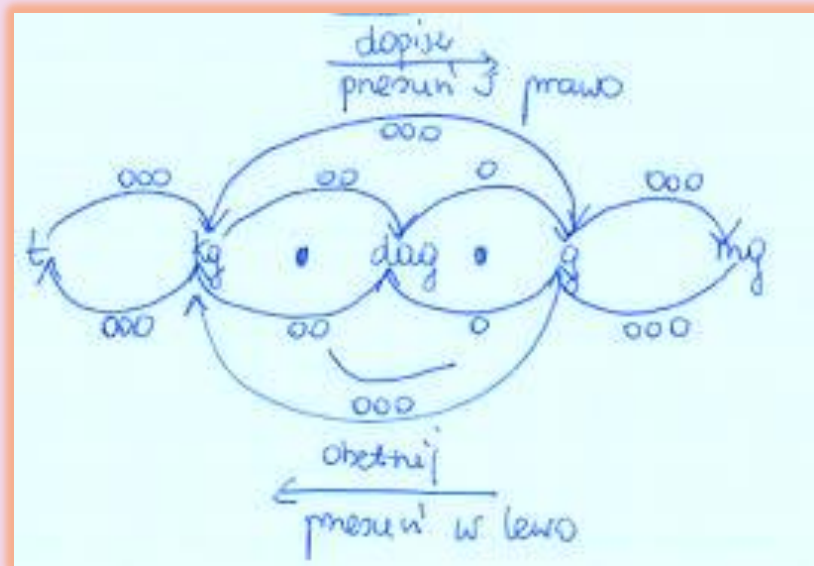
1 km 36 m = 1,036 km

170 m = 0,170 km

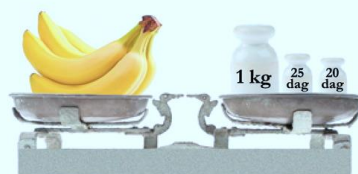
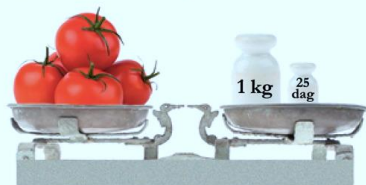
2 km 170 m = 2,170 km

300 m = 0,300 km

5 km 300 m = 5,300 km



Przyjrzyj się poniższym fotografiom. Pomidory ważą 1 kg 25 dag, a banany 1 kg 45 dag.



Te same pomidory i banany zważono na wagach elektronicznych, na których wyniki są podawane za pomocą ułamków dziesiętnych.



Możemy więc zapisać następujące równości:

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

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