

Наставен лист 49

1. Претвори ги броевите во соодветната мерна единица.

$$\frac{5}{2} mg = \text{_____} dg = \text{_____} dg$$

$$0,03cg = \text{_____} g = \text{_____} g$$

2. Спореди ги именуваните броеви. Образложи го одговорот.

а) 5 t \_\_\_\_\_ 499 kg 999 g    б) 5 g 4 cg 3 mg \_\_\_\_\_ 5,43 mg    в) 3t 5600 kg \_\_\_\_\_ 35700 kg

3. На една страна од вагата на тасот се наоѓаат тегови од 2kg, 1kg и две тегчиња од 500g. На другиот тас на вагата се се наоѓаат два тега од по 2 kg. Дали вагата е во рамнотежа?

4. Една пакет има маса од 4 kg. Десет проценти од неговата маса ја чини амбалажата. Колку е масата на производот спакуван во пакетот ?

5. Според рецептот за колачи, потребни ми се 300 g брашно. Јас сакам да направам 10 колачи. Доколку купам 5 вреќички брашно од 1 kg, колку брашно ќе ми остане откако ќе ги направам колачите?