

Pracovný list z fyziky
6. ročník
Meranie hmotnosti

1. Doplň do viet chýbajúce slová:

Veličinou popisujeme množstvo látky v telesе.
Hmotnosť telesa môžeme určiť, na váženie používame
Jednotkou hmotnosti je

2. Aké vedľajšie jednotky hmotnosti poznáš? Napíš aj ich značky.

.....
.....
.....
.....
.....

3. Uveď príklady telies zo svojho okolia, ktoré majú hmotnosť 1 kg.

.....
.....

4. Napíšte, ako sa volajú váhy na obrázkoch.



.....

5. Premeň jednotky hmotnosti.

$$5 \text{ t} = \dots \text{ kg}$$

$$28000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

$$45 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$7000 \text{ kg} = \dots \text{ t}$$

$$8 \text{ t} = \dots \text{ g}$$

$$14000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

$$37 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$9000000 \text{ g} = \dots \text{ t}$$

$$91 \text{ t} = \dots \text{ kg}$$

$$259000 \text{ kg} = \dots \text{ t}$$

6. Eliška kúpila 2 kg pomarančov, Jakub kúpil 2000 g pomarančov. Kto kúpil viac pomarančov?