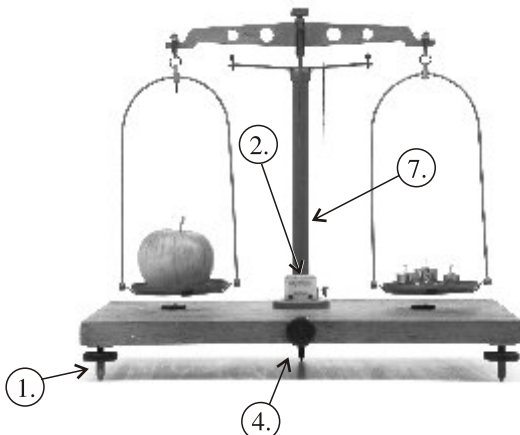


MĚŘENÍ HMOTNOSTI

1) Vylušti tajenku a doplň následující text:



(5.)

3. na obrázku jsou rovnoramenné ...

1.	S	T	A	V	Ě	C	Í	Š	R	O	U	B
2.	U	K	A	Z	A	T	E	L				
3.	V	Á	H	Y								

4.	A	R	E	T	A	Č	N	Í	Š	R	O	U	B
5.	S	A	D	A	Z	Á	V	A	Ž	Í			
6.	M	I	L	I	G	R	A	M					
7.	S	L	O	U	P	E	K						

6. tisícina gramu je ...

5.	S	A	D	A	Z	Á	V	A	Ž	Í			
6.	M	I	L	I	G	R	A	M					
7.	S	L	O	U	P	E	K						

Vahadlo (tajenka) stojí při vážení na břitu vah. Aby se břít ve chvílích, kdy nevážíme, netupil, je nutno váhy zaaretovat , což provedeme otočením aretačního šroubu

Vodorovnou polohu desky vah můžeme zkontrolovat libelou Misky vah jsou zavěšeny na ramenech vah Jsou-li vahy vyvážené, ukazatel se pak volně kývá kolem střední polohy

..... , nebo ukazuje na střed stupnice Při vážení na rovnoramenných vahách je hmotnost tělesa, které vážíme, rovna součtu hmotností všech závaží, která jsme použili.

2) Doplň vhodné jednotky a zapiš je správnou značkou:

a) Porodní hmotnost miminka byla 3 200 g

b) V tabletě je obsaženo 100 mg účinné látky.

c) Tatra přivezla na staveniště na své korbě 12 t písku.

d) Maminka koupila 2 kg mouky.

e) Prase vážilo 1,5 q