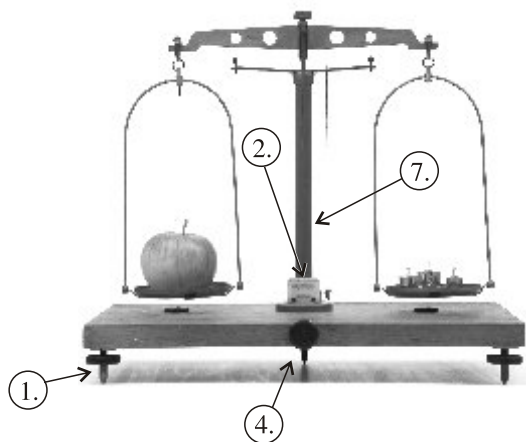


MĚŘENÍ HMOTNOSTI

1) Vylušti tajenku a doplň následující text:



3. na obrázku jsou rovnoramenné ...

6. tisícina gramu je ...

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						

..... **Vahadlo** (tajenka) stojí při vážení na břítu vah. Aby se břit 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 váhy 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**g**.....