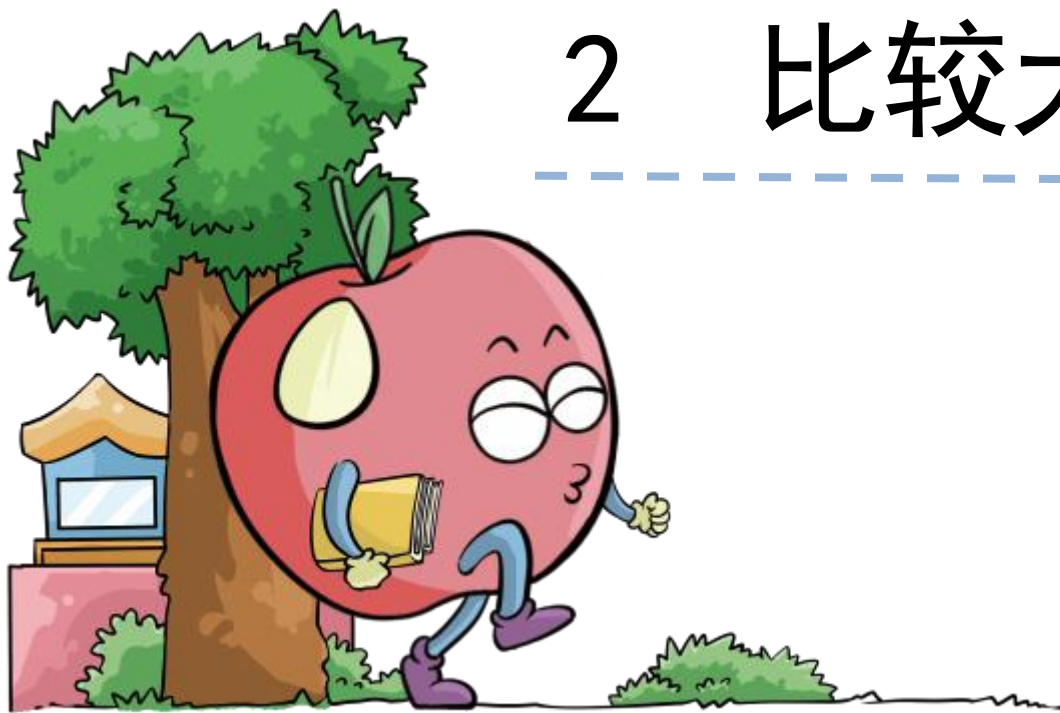


第1单元 比一比

2 比较大小、轻重



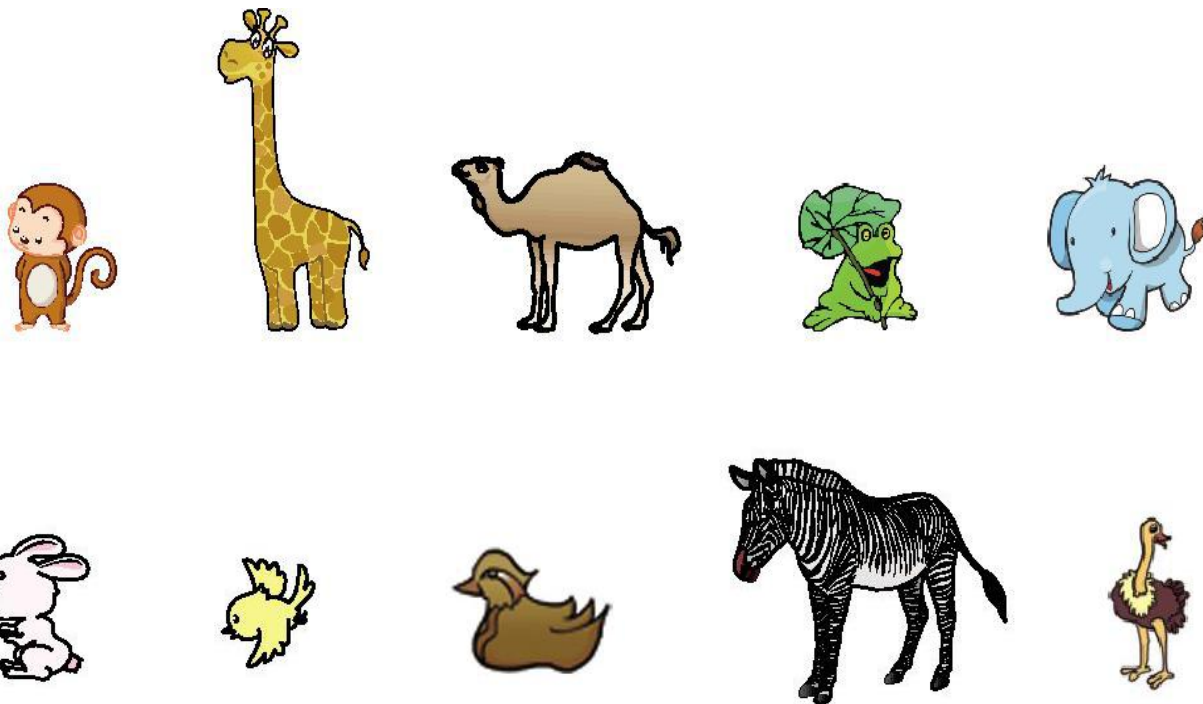
学习目标

1. 理解大小、轻重的含义。
2. 会比较物体的大小;能根据自己的生活经验说出哪个物体轻,哪个物体重。
3. 会用自己的语言正确地叙述比较的结果。



复习导入

你认识它们吗？知道它们谁大？谁小？



情景导入1

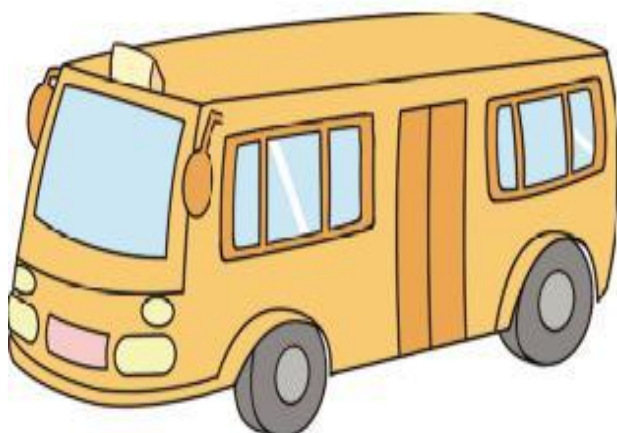
哪个大？哪个小？



(大) (小)

探索新知

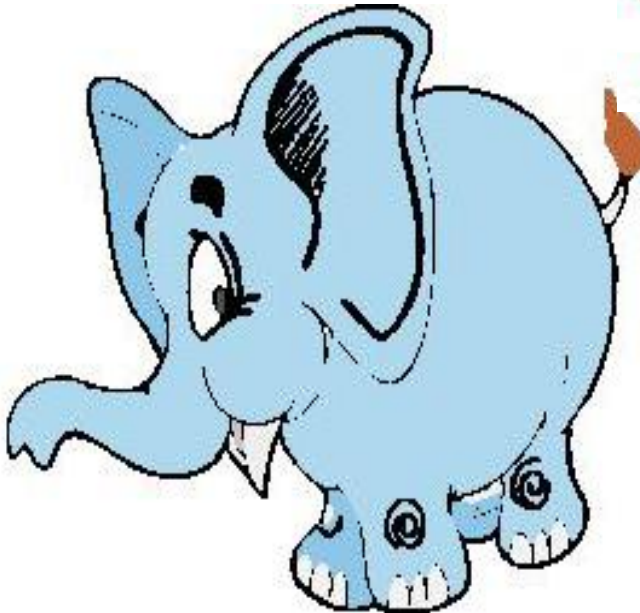
哪个大？哪个小？



(大) (小)

探索新知

哪个大？哪个小？



(小) (大)

情景导入2

哪个重？哪个轻？



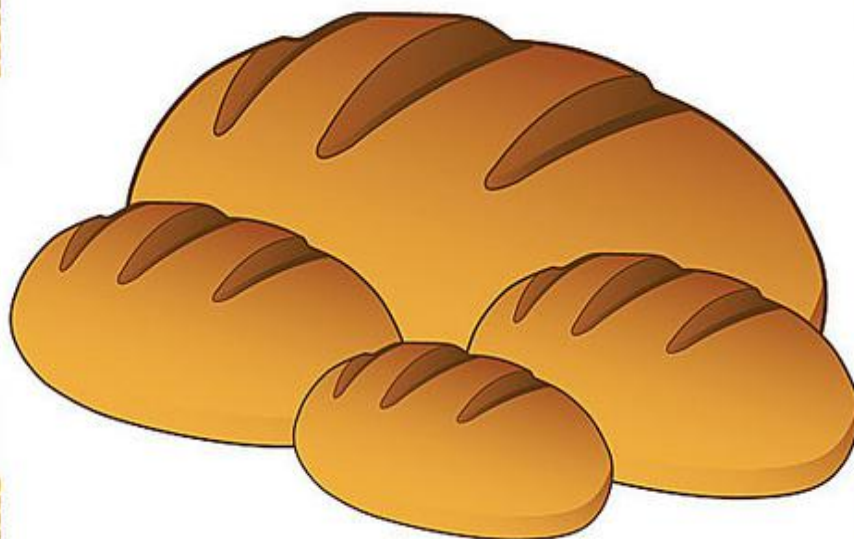
(重)



(轻)

探索新知

哪个重？哪个轻？



(重) (轻)

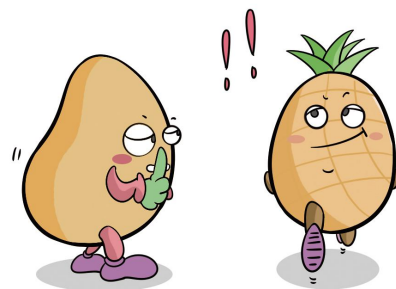
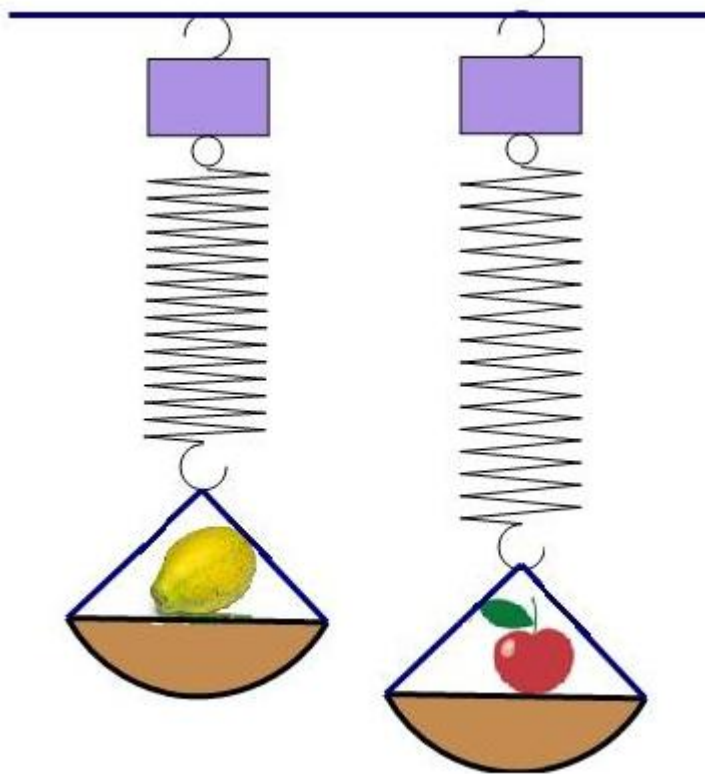
探索新知

哪个重？哪个轻？



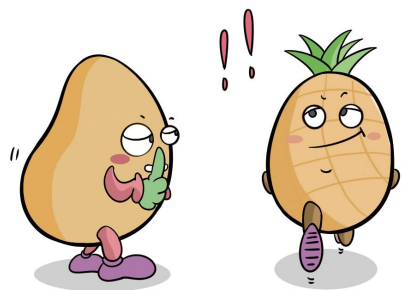
典题精讲

1. 哪个重？

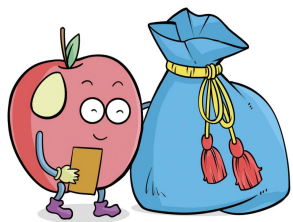


典题精讲

解题思路：

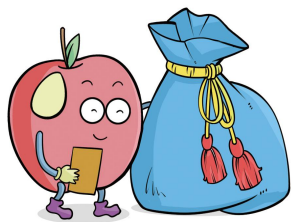
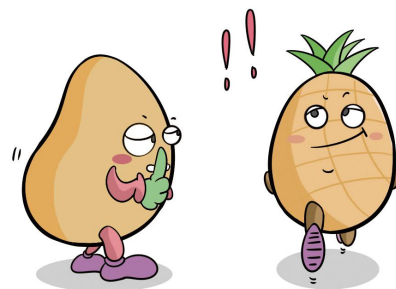
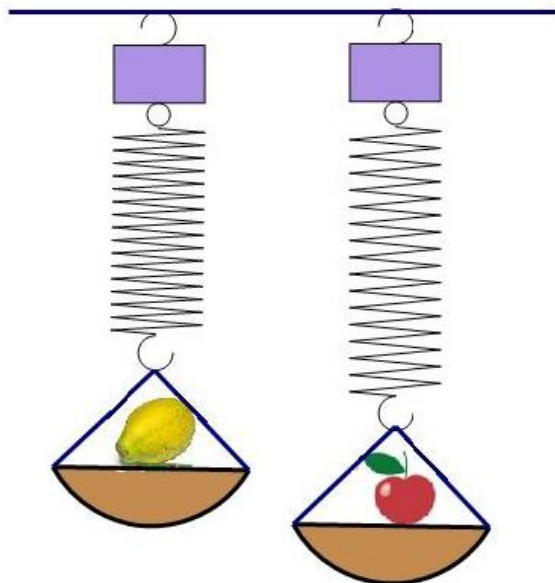


根据生活经验可知，弹簧下面挂的物体越重，弹簧伸直的越长。



典题精讲

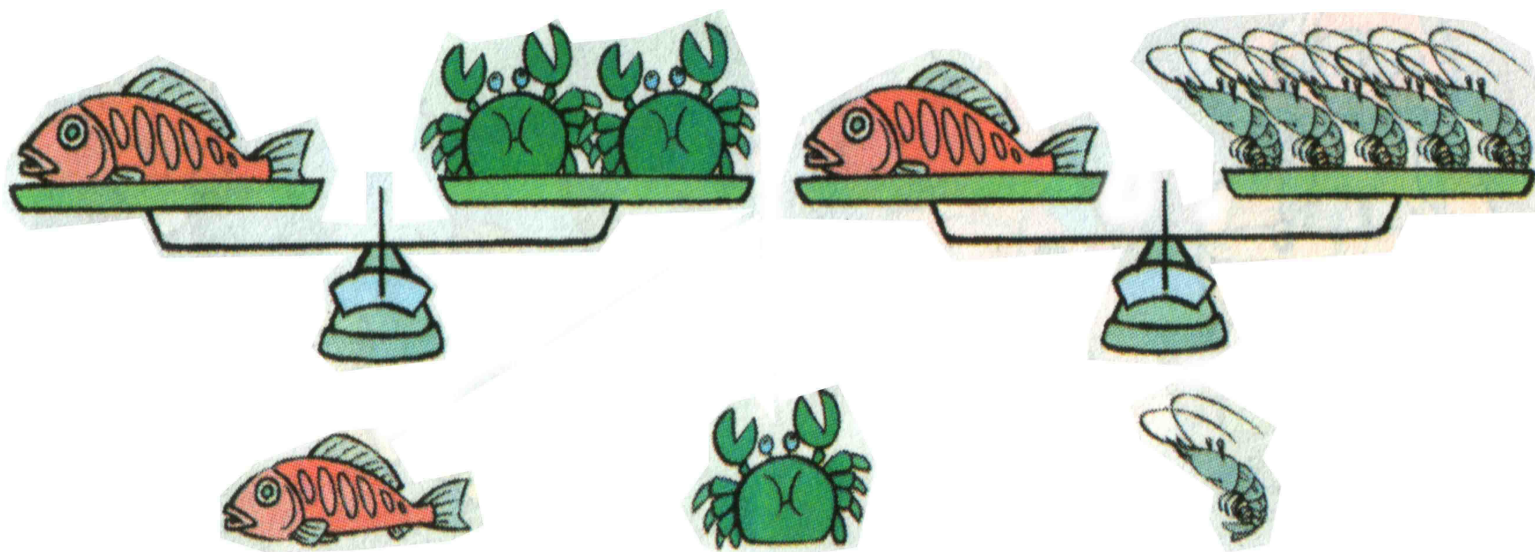
正确解答：



苹果重

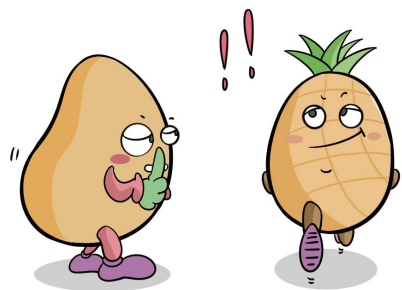
典题精讲

2. 在最重的下面画“√”，最轻的下面画“×”。

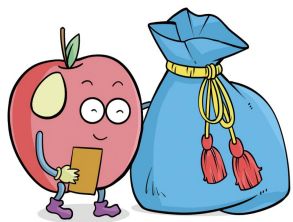


典题精讲

解题思路：

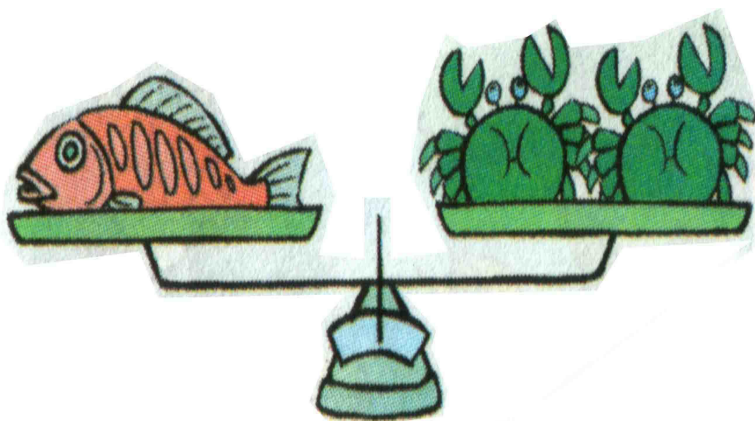
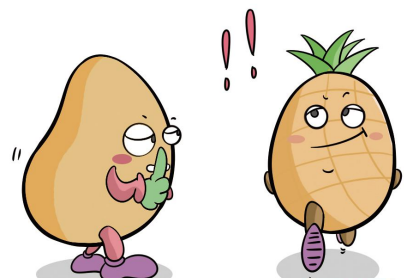


从图中可以看出1条鱼、2只螃蟹和4只虾都一样重，所以最轻的是虾，其次是螃蟹，鱼最重。

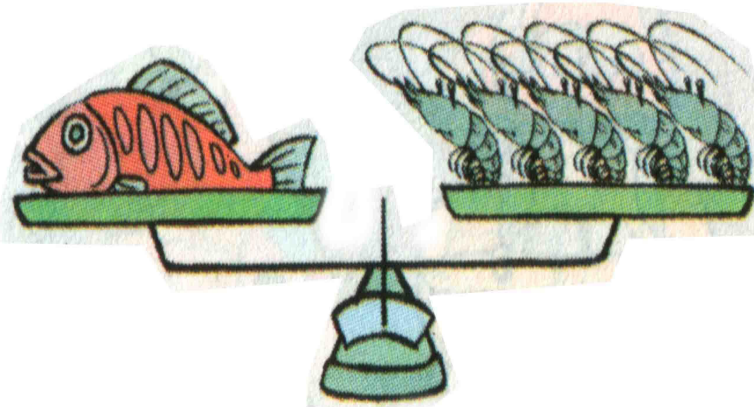


典题精讲

正确解答：



✓



✗

易错提醒

例 判断：气球比西瓜大，所以气球比西瓜重。（）

错误解答

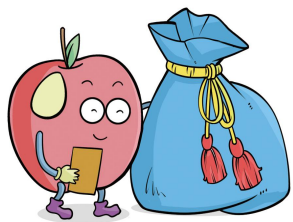


易错提醒

错解分析：



错误解答错在根据物体的大小来判断物体的轻重。从外表看气球比西瓜大，但是气球是空心的，没有西瓜重。



易错提醒

例 判断：气球比西瓜大，所以气球比西瓜重。 (✓)

错误解答

判断：气球比西瓜大，所以气球比西瓜重。 (✗)

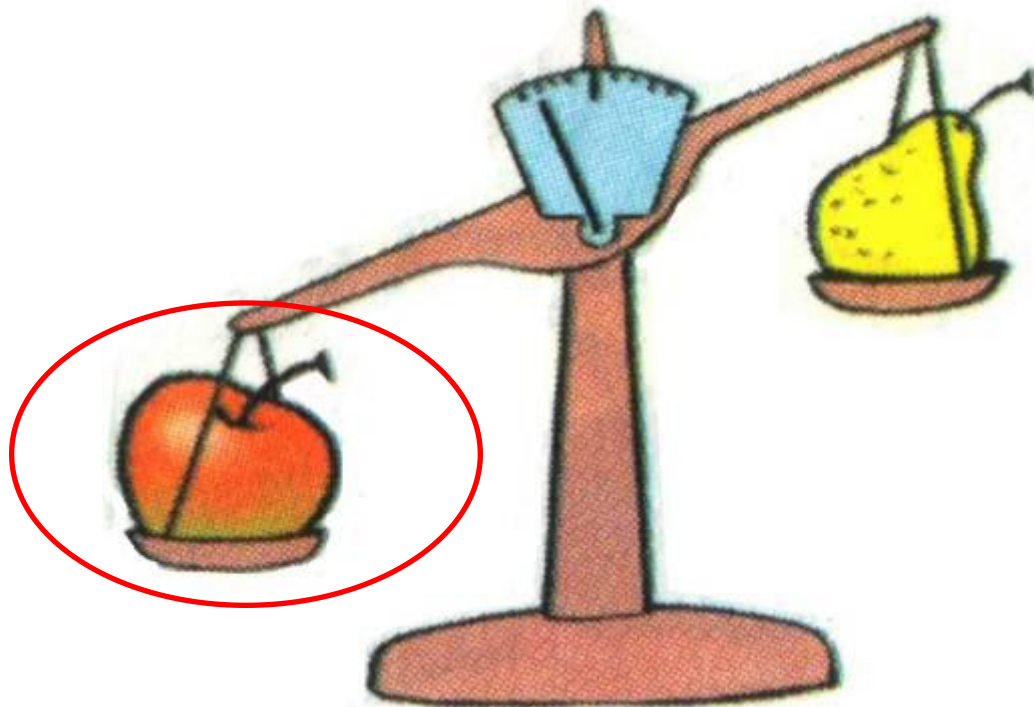
正确解答

学以致用

1. 把重的圈起来。

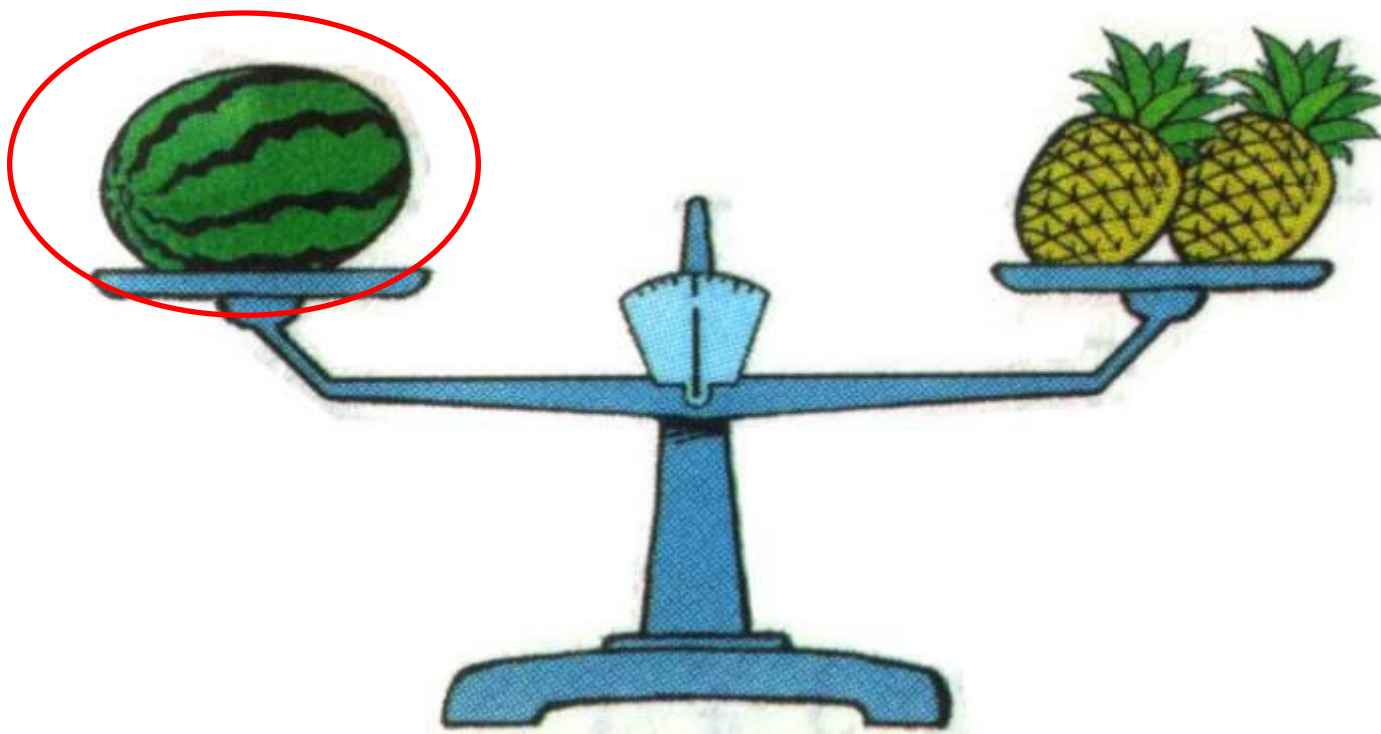


称一称



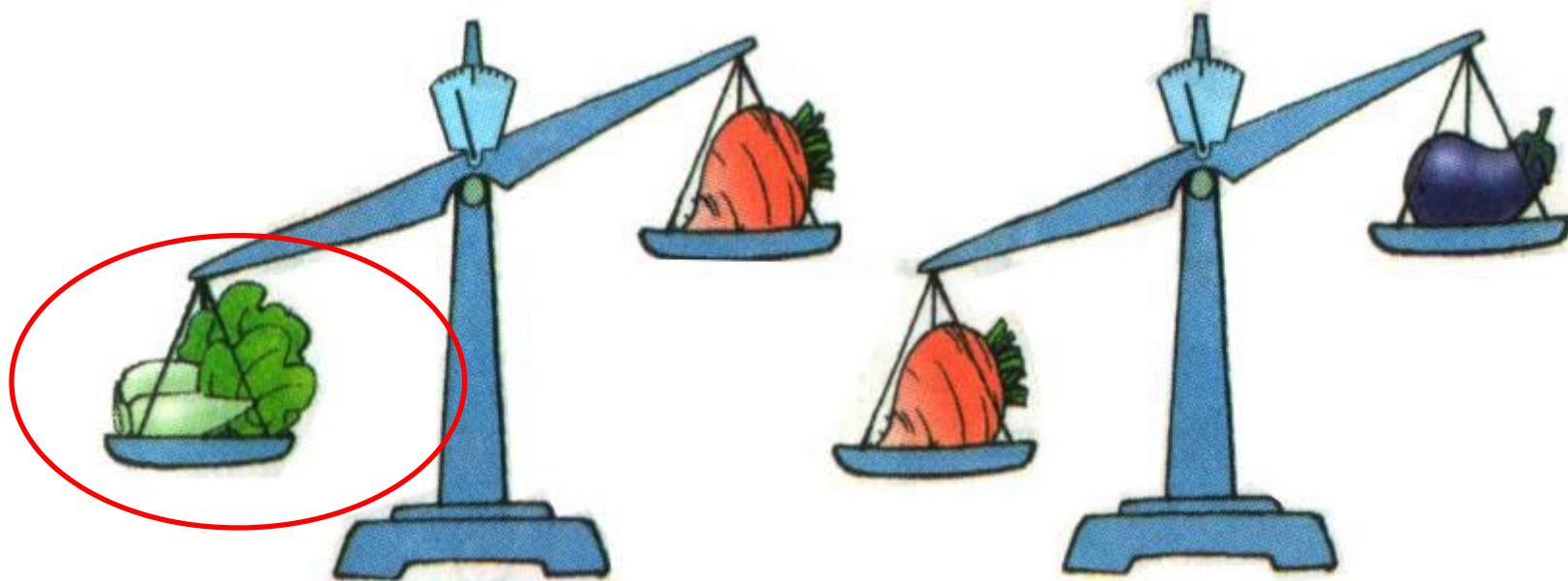
学以致用

2. 把重的圈起来。



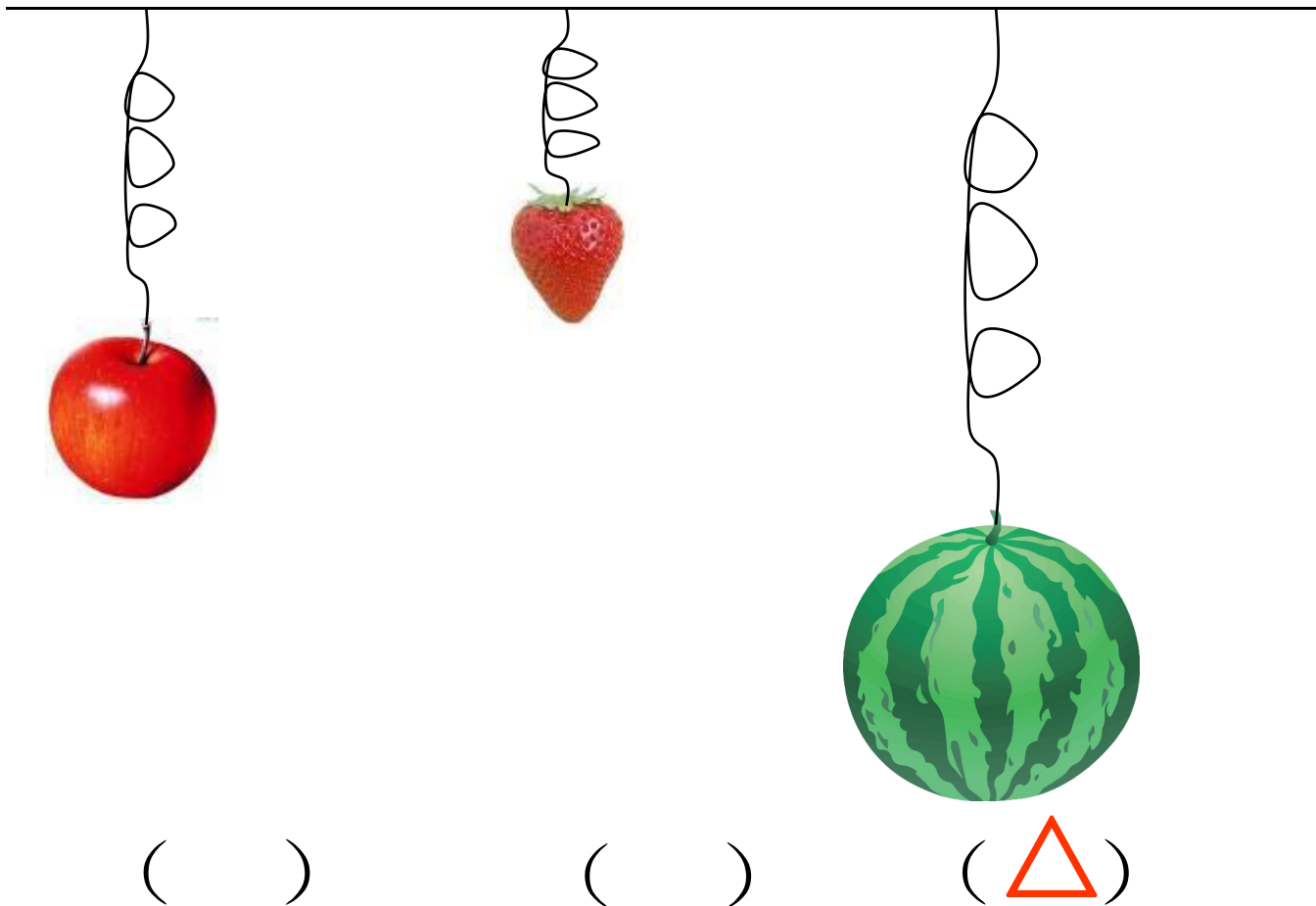
学以致用

3. 把最重的圈起来。



学以致用

4. 在最重的下面的 () 里画“△”。



学以致用

5. 按轻重排序。



草莓、香蕉、苹果

课堂小结

你学会了
哪些知识？



比较轻重时，
我们可以用手掂
一掂的方法比较。

1. 大小是指物体所占空间的多少，大的物体所占的空间多，小的物体所占的空间少。

2. 轻重是指物体的质量，重的物体向下压的力量大，轻的物体向下压的力量小，所以可以用手掂一掂来比较轻重。