



第七单元检测

一、填一填。

1. 在括号里填上合适的质量单位。

- | | |
|----------------|----------------|
| 一个鸡蛋大约重 50() | 一棵白菜大约重 2() |
| 一袋大米重 25() | 一桶油重 5() |
| 一本语文书约重 300() | 一个西瓜约重 8() |
| 一个梨约重 260() | 一头大象约重 3000() |

2. 100 克里面有()个 10 克, 1 千克里面有()个 100 克。

3. 在○里填上“>”“<”。

- | | |
|----------------|--------------|
| 5300 千克○5300 克 | 8 千克○9000 克 |
| 1 千克○530 克 | 62 千克○6200 克 |
| 1 千克○800 克 | 350 克○10 克 |

二、判断。(对的在括号里画“√”, 错的画“×”)

- 一支铅笔约重 15 千克。 ()
- 因为 $666 < 1000$, 所以 666 千克 < 1000 克。 ()
- 一袋盐重 500 克, 两袋同样的盐重 1 千克。 ()
- 1 千克比 200 克多 800 克。 ()

三、联系生活实际估一估, 圈出合适的答案。



3 千克

30 千克

300 千克



5 克

50 克

500 克



10 克

100 克

10 千克



3 克

380 克

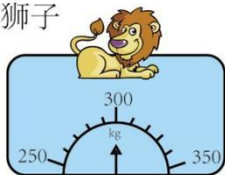
380 千克



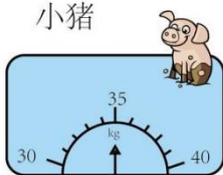


四、大象医生正在给森林里的动物们体检, 你能帮它把记录补充完整吗?

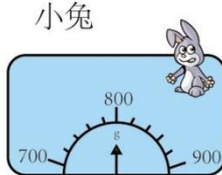
狮子



小猪



小兔

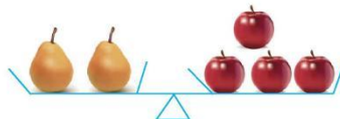
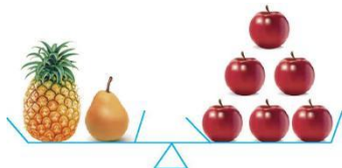


毛驴



1. () 最重, 重() 千克; () 最轻, 重() 克。
2. 按从重到轻的顺序给小动物排队: ()、()、()、()。

五、想一想, 填一填。



1 个菠萝=() 个苹果

六、改正下面这段话中的错误。

我今年 8 岁了, 重 28 克。今天我背着重 2 克的书包, 到离家 200 千米的超市购买了一袋重 500 千克的薯片和一根长 15 米的铅笔。

七、解决问题。

1. 小明的体重是多少千克?





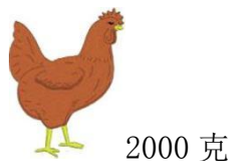
2. 买橘子。



3. 学会推理可以使你的头脑变得越来越灵活，下面你就利用推理来解决这道题吧！



- (1) 根据第三个天平可知，1 只小兔的质量是() 千克。
 - (2) 根据第二个天平可知，1 只小狗的质量=3 只小兔的质量，所以 1 只小狗的质量是() 千克。
 - (3) 根据第一个天平可知，1 只羊的质量=2 只小狗的质量，所以 1 只羊的质量是() 千克。
4. 它们三个能同时过河吗？





参考答案

一、1. (从左到右) 克 千克 千克 千克 克 千克 克 千克

2. 10 10

3. > < > > > >

二、1. × 2. × 3. √ 4. √

三、30 千克 5 克 100 克 380 克

四、1. 狮子 300 小兔 800

2. 狮子 毛驴 小猪 小兔

五、4

六、28 千克 2 千克 200 米 500 克 15 厘米

七、1. $22+8=30$ (千克)

答: 小明的体重是 30 千克。

2. $18 \div 6=3$ (千克)

答: 18 个橘子重 3 千克。

3. (1) 2 (2) 6 (3) 12

4. $2000+4700+300=7000$ (克) = 7 (千克) $7 < 10$

答: 它们三个能同时过河。

