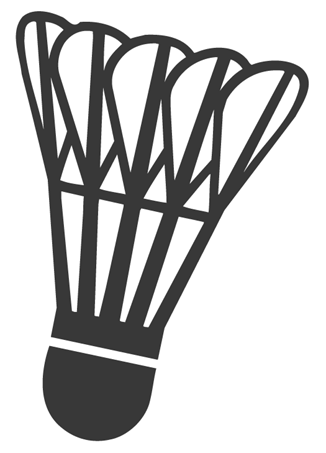
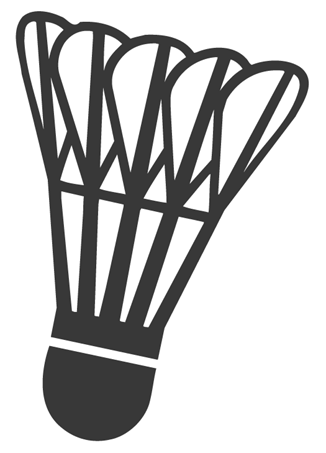
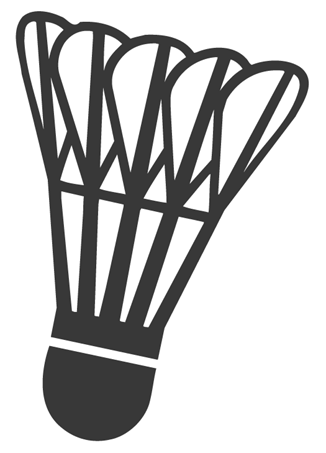
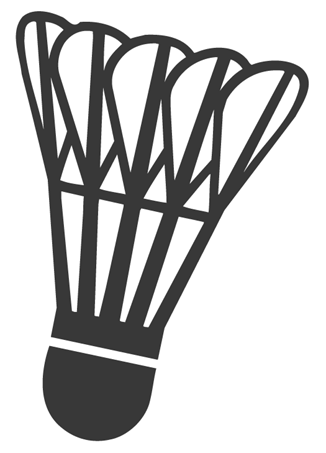
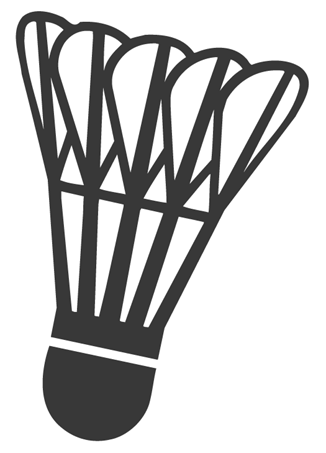
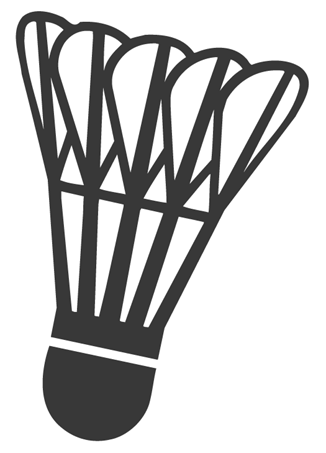
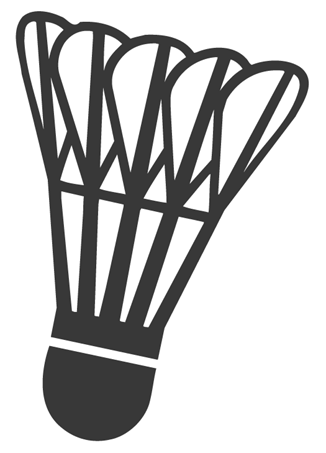
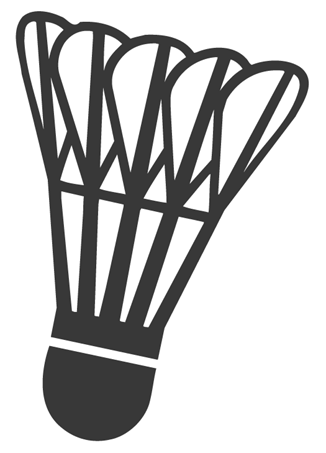
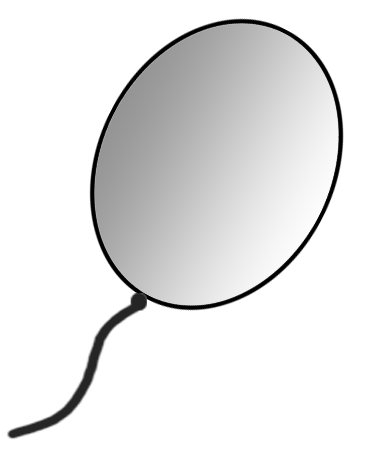
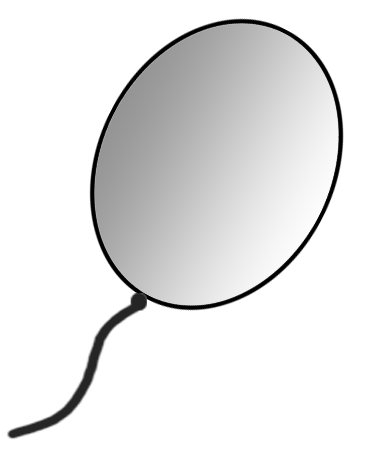
数学三年上册第五、六单元综合检测

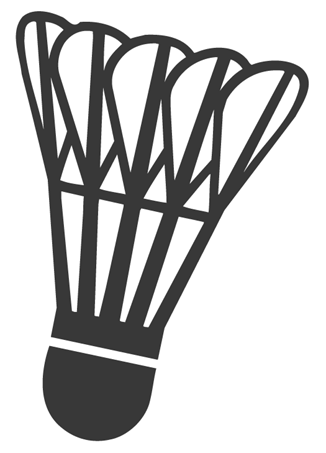
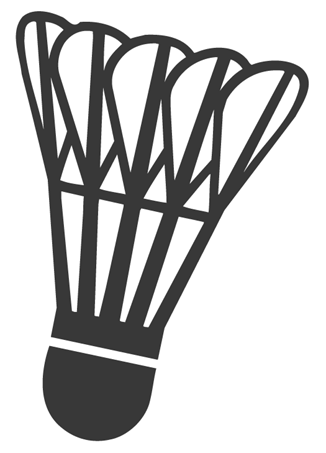
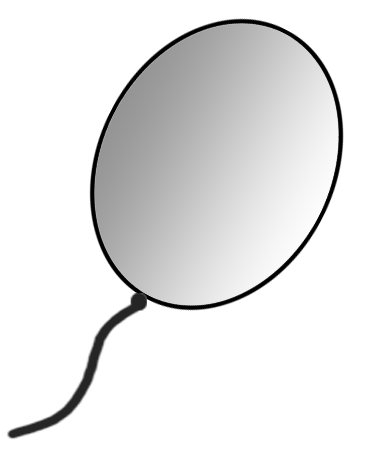
班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 等级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

建议时间：70分钟 满分：100分

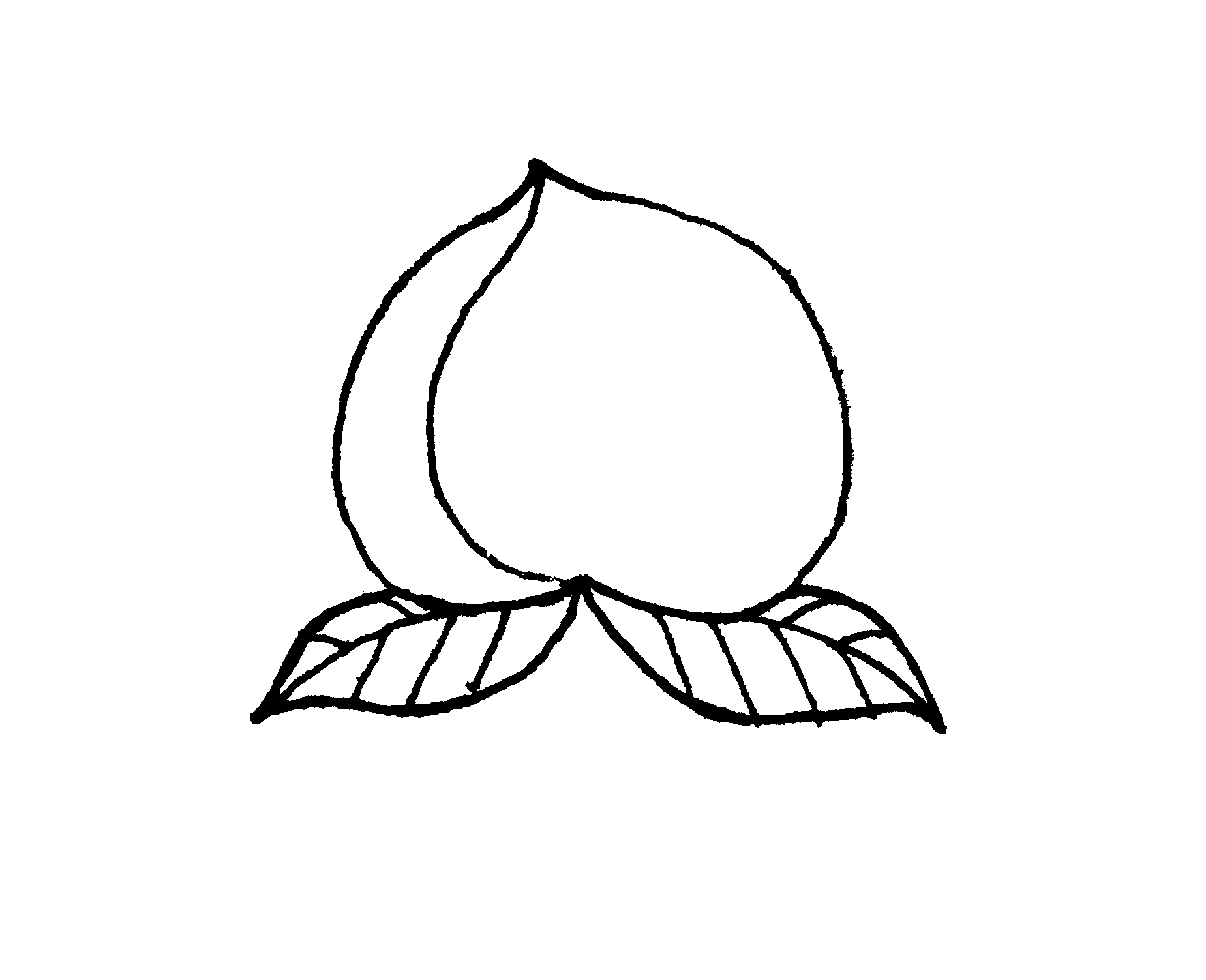
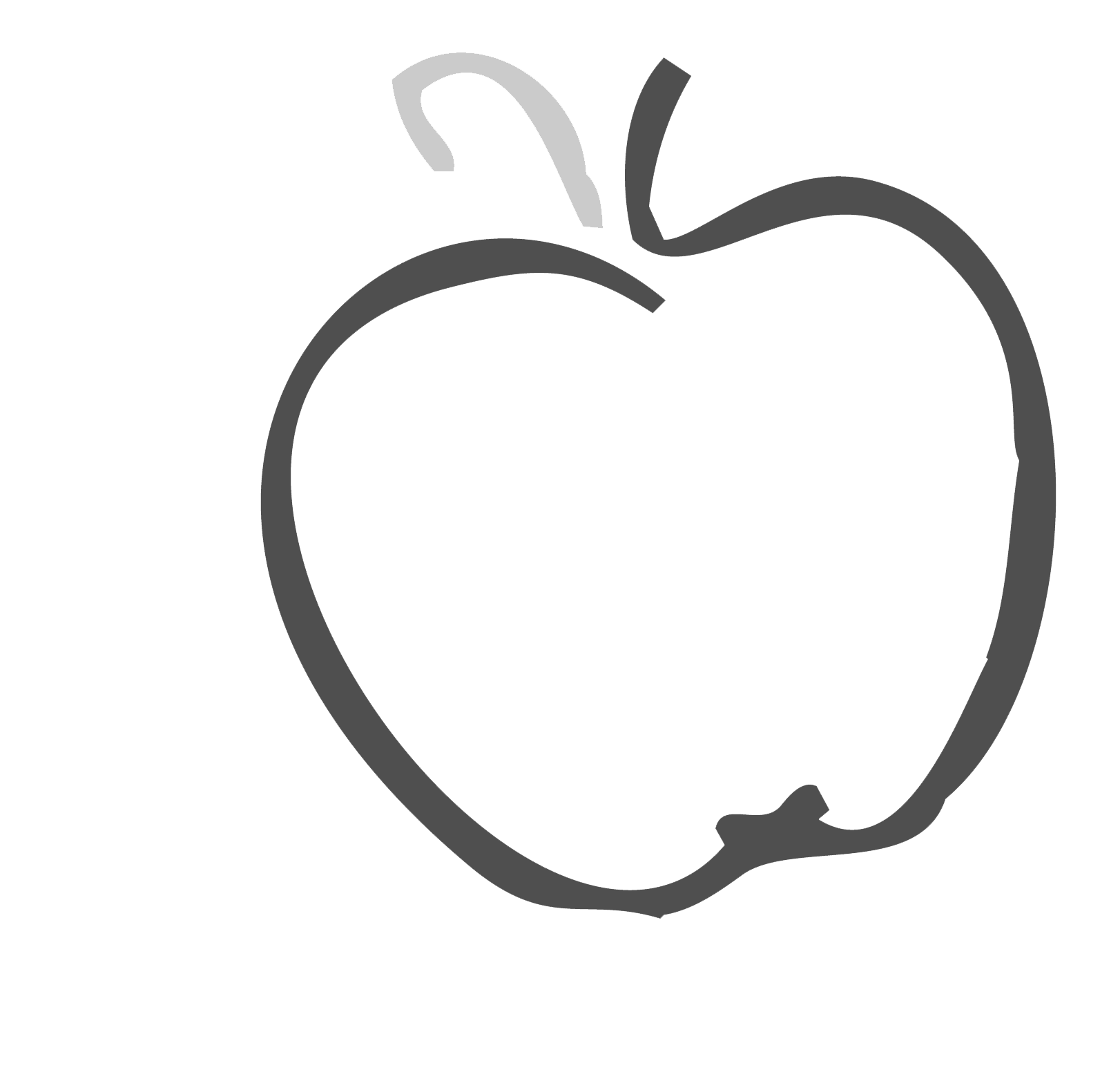
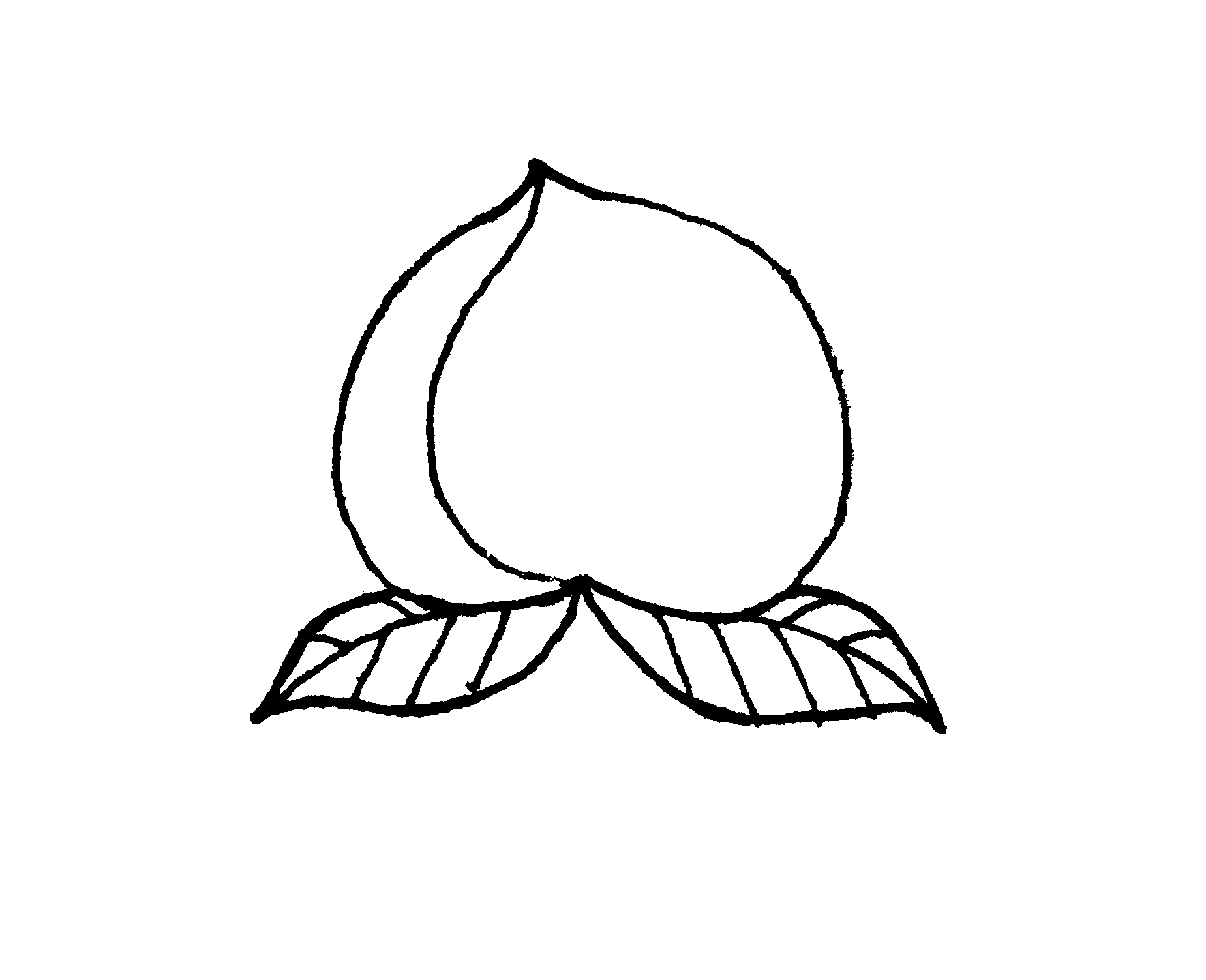
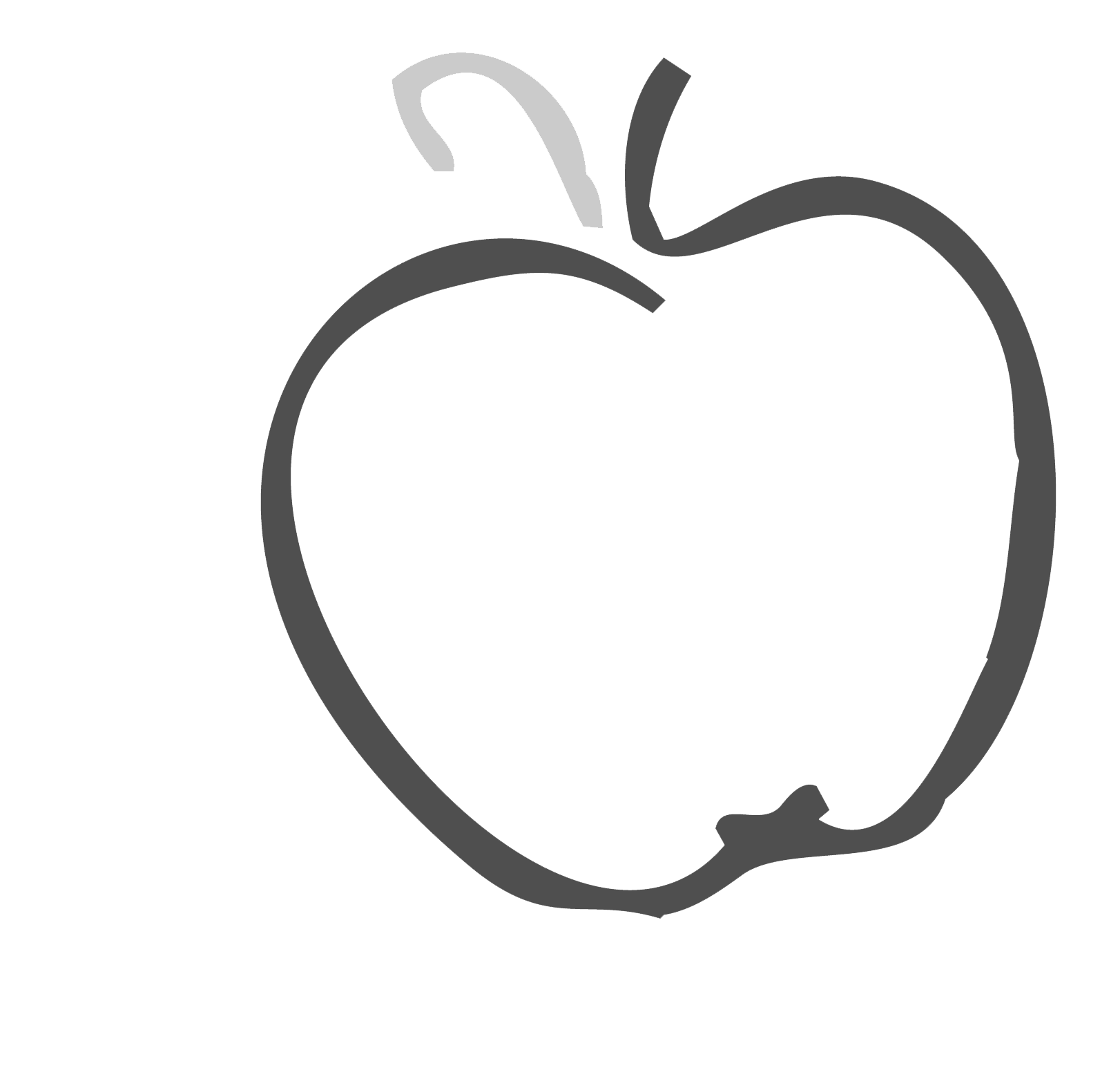
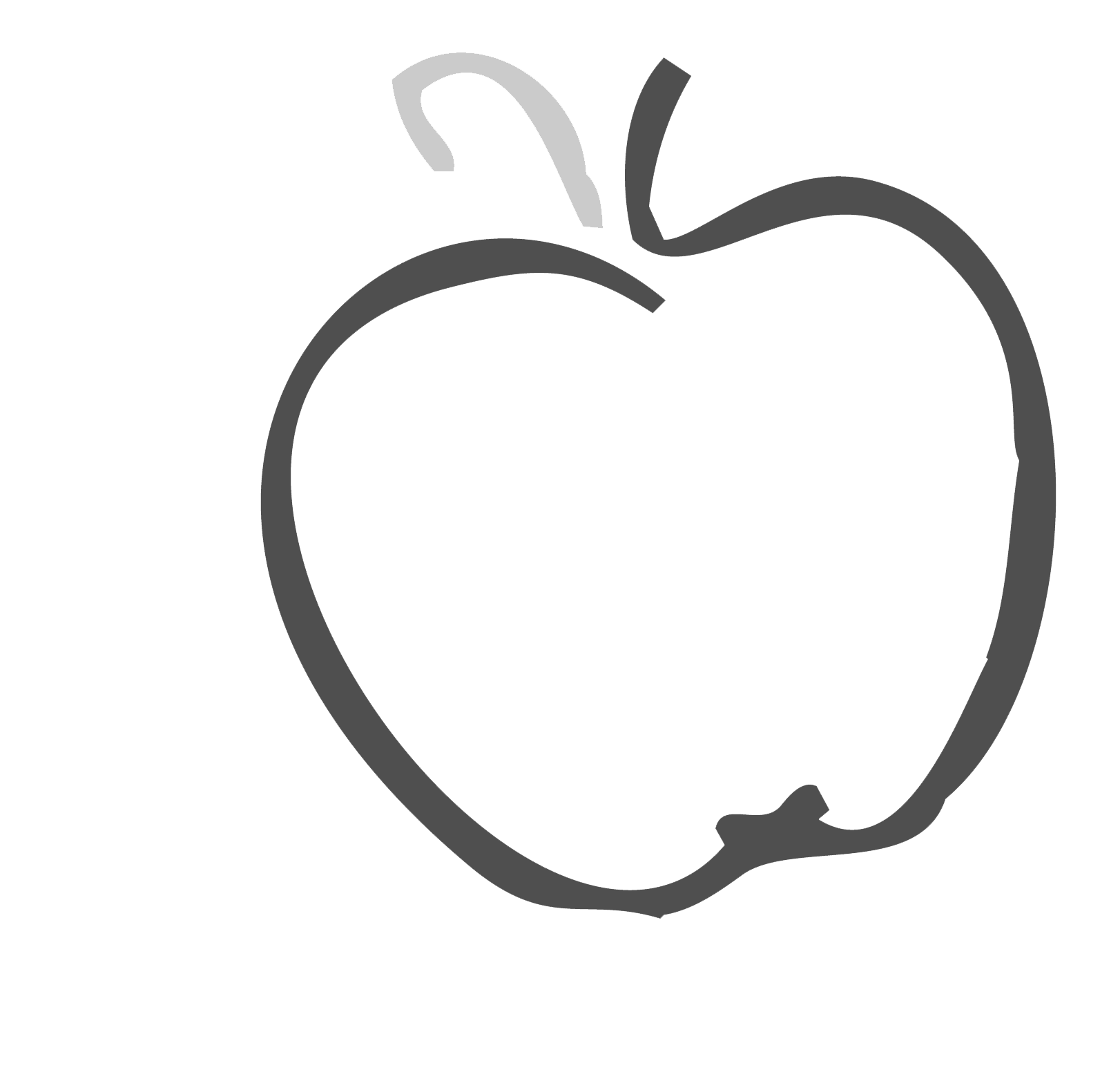
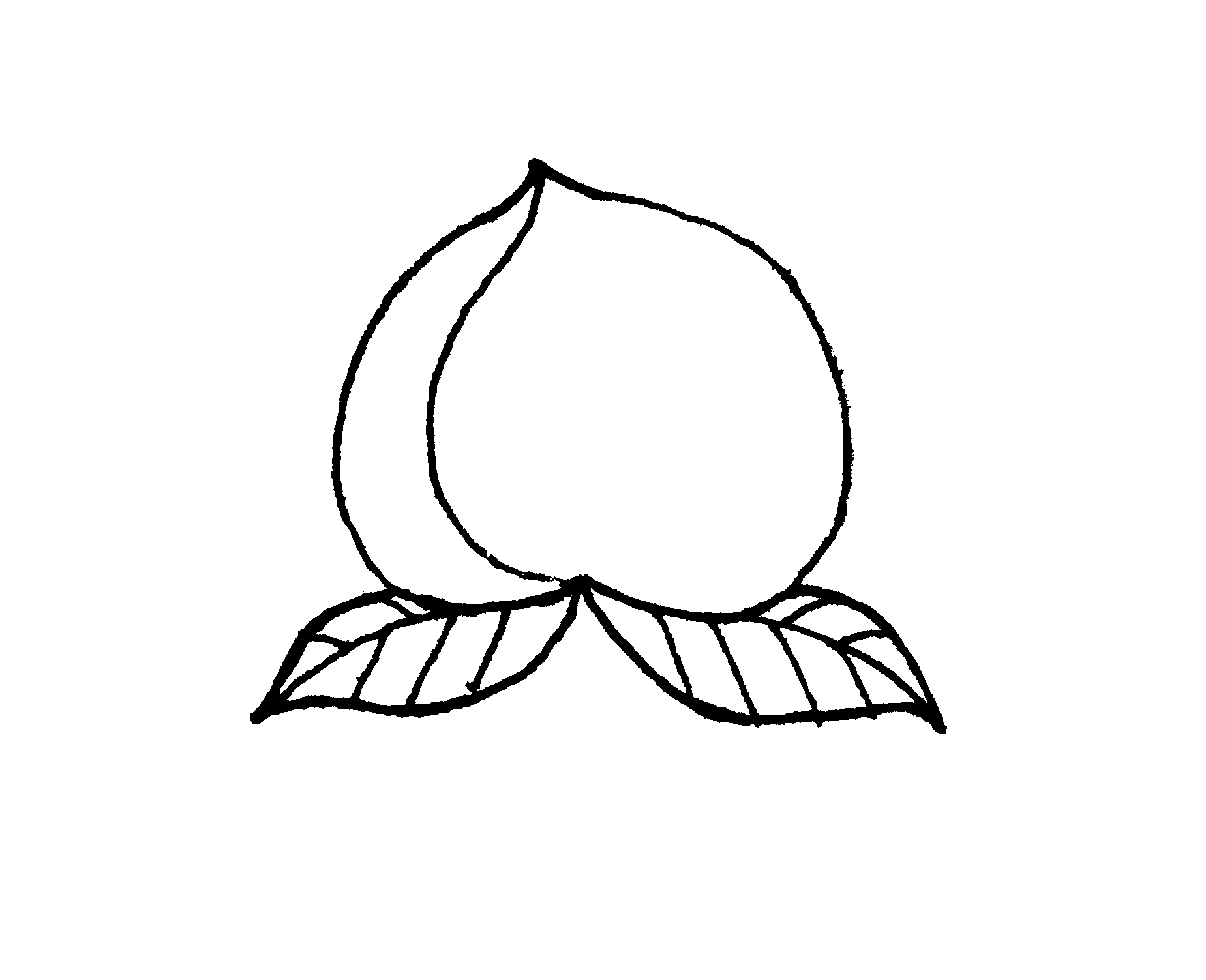
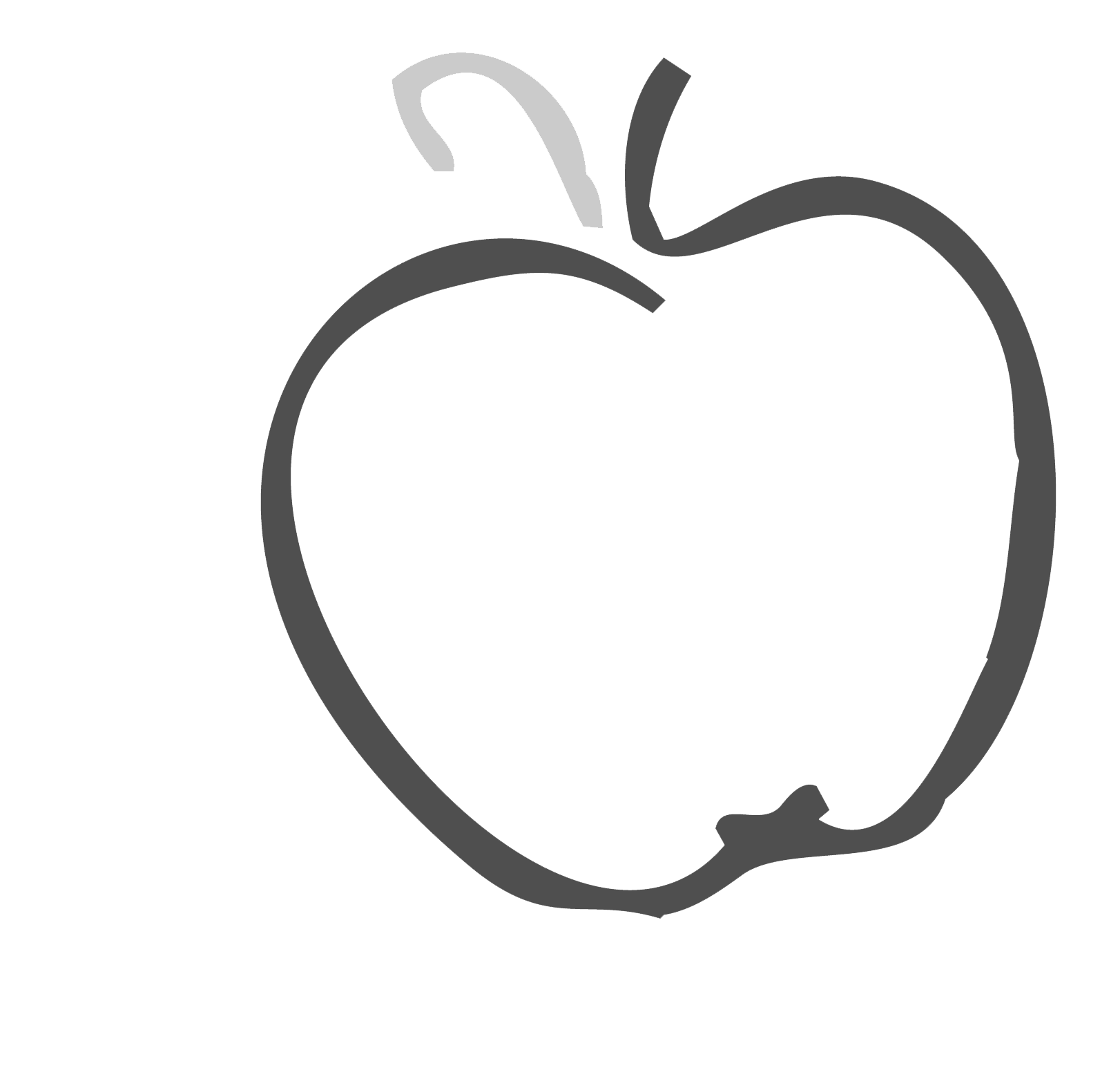
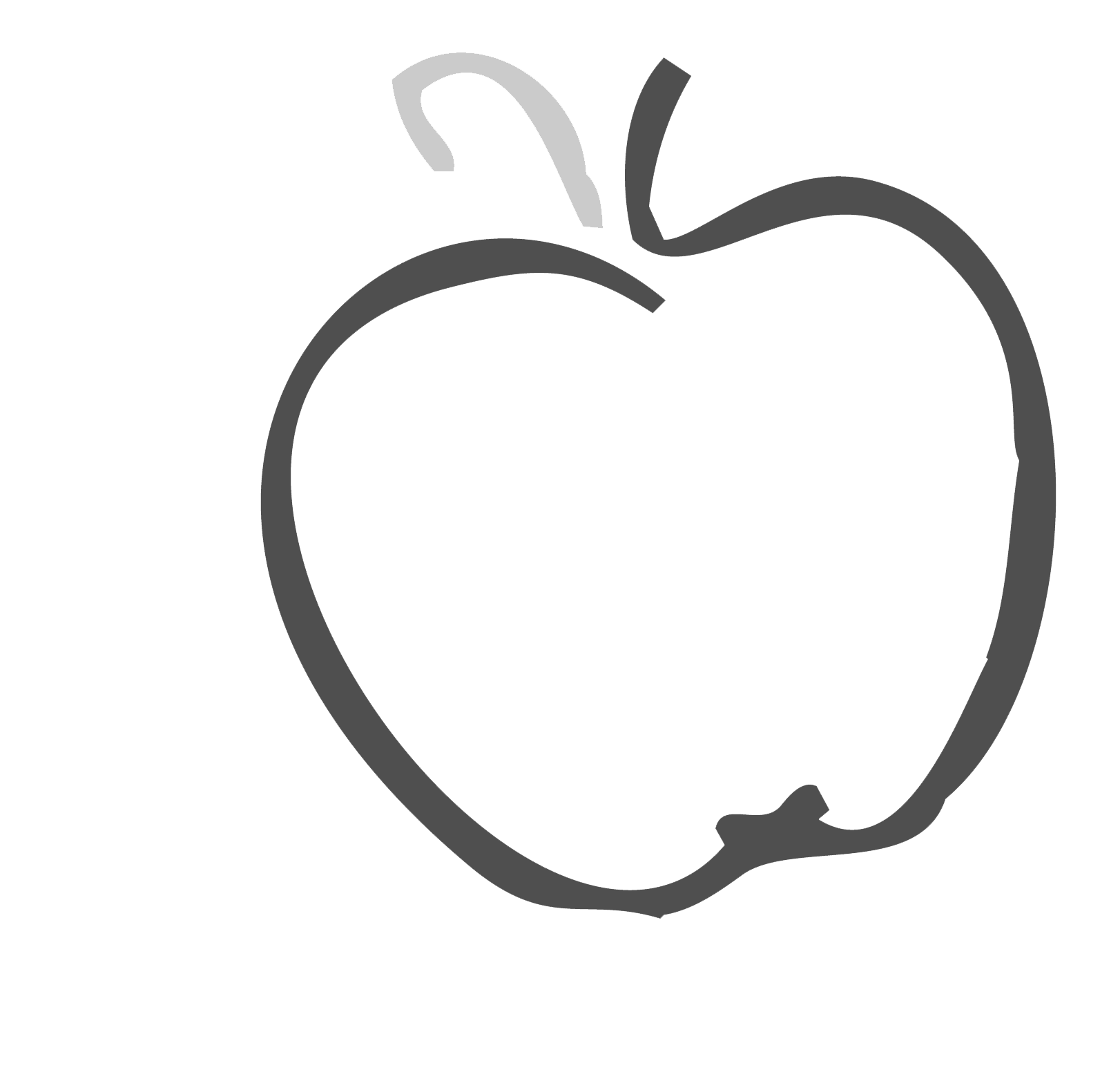
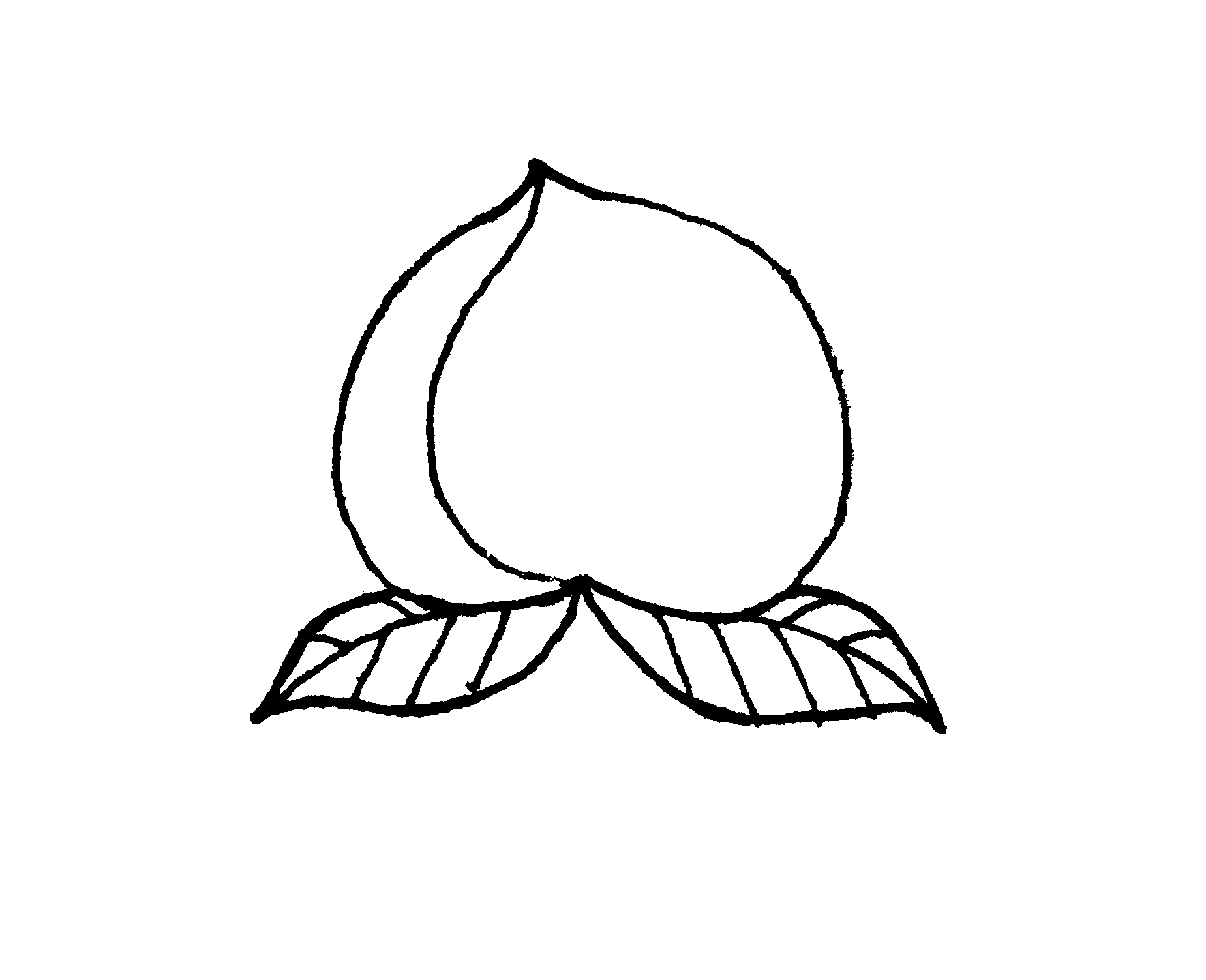
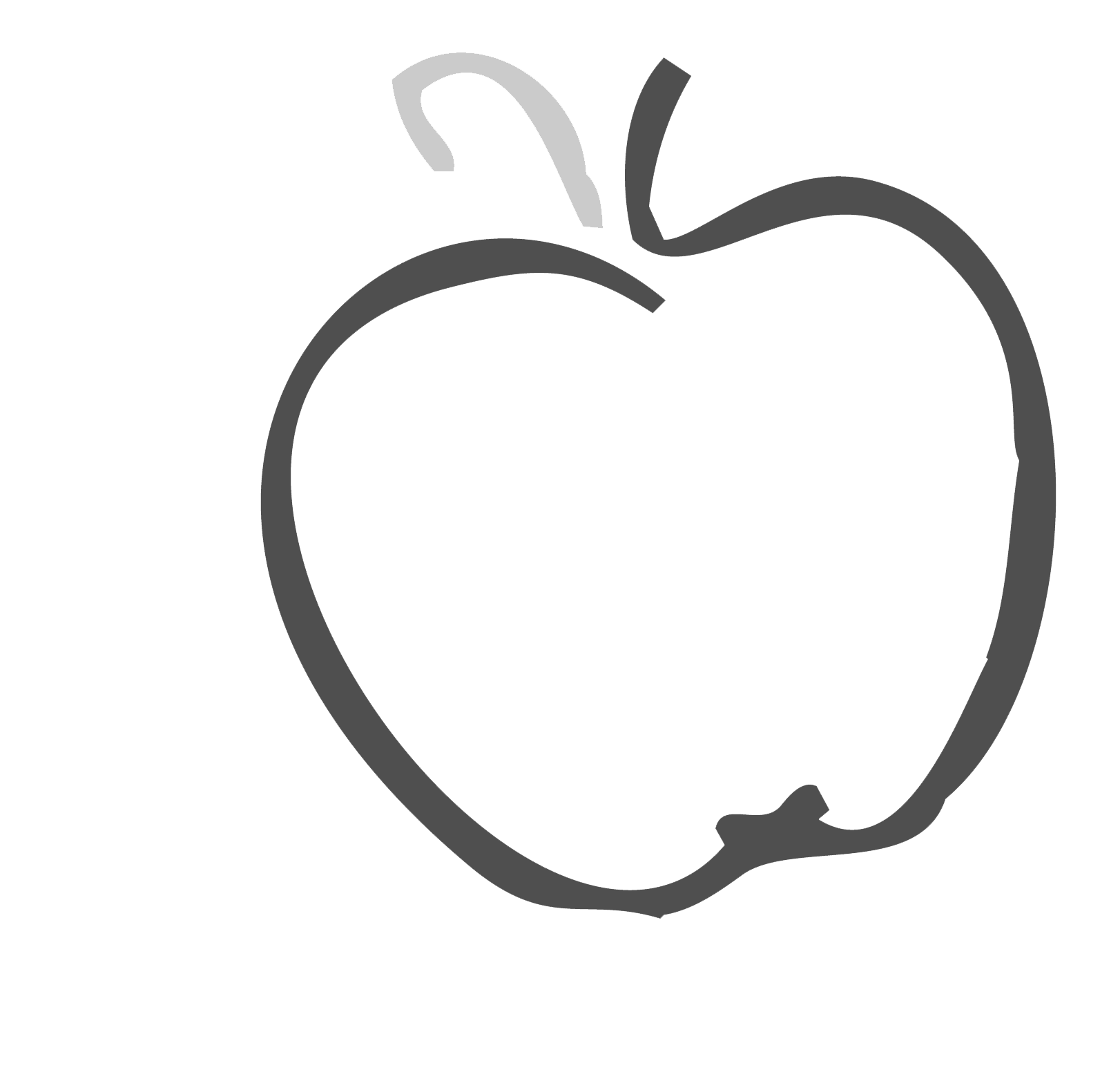
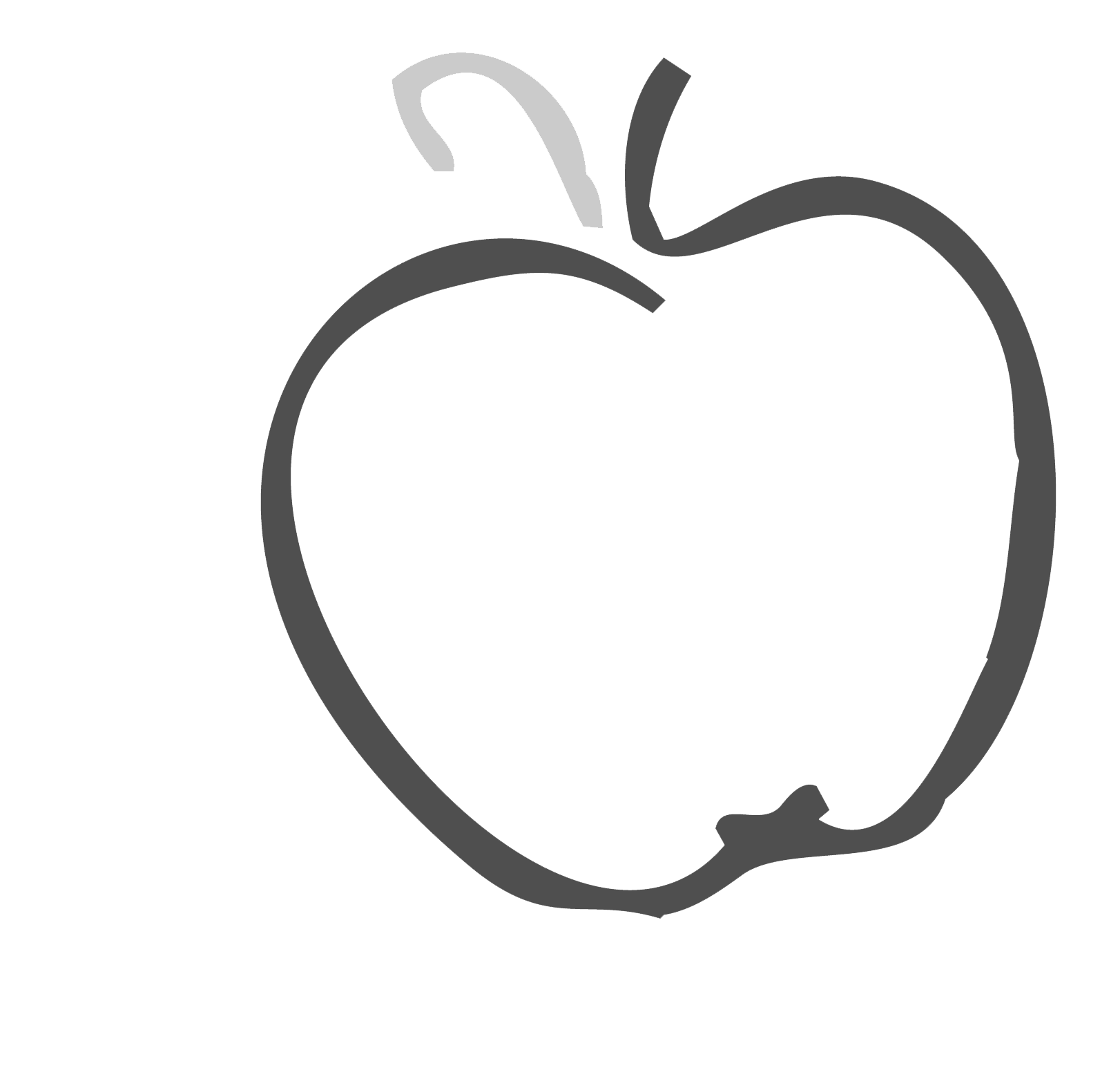
**一**．**用心思考，认真填写。**



1.



圈一圈， 有( )个2， 的个数是 的（ ）倍。



2.

的个数是 的（ ）倍。

3．估算78×6时，要将（ ）看作（ ）来算，估算结果是（ ）。

4．一位数乘三位数，积可能是（ ）位数，也可能是（ ）位数。

5．（ ）和任何数相乘都得0。

6．400×5积的末尾有（ ）个0。

7．25的5倍是（ ），7个600相加，积是（ ）。

8．一个乘数是35，另一个乘数是7，积是（ ）。

9．找一找，填一填。

8 16 24 （ ） ( ) （ ）

3 12 48 （ ） （ ） （ ）

10．□24×3的积是一个三位数，□里最大可以填（ ）。

11.在○里填上“>”“<”或“=”。

6×0○6+0 13×5○15×3 140×0○140－0

87+0○87－0 402×6○2400 300+7○300×7

12．最大的两位数与最小的一位数的积是（ ）。

**二**．**反复比较，慎重选择，把正确答案的序号填在括号里。**

1．405×5积的中间有（ ）个0。

A. 1个 B. 2个 C. 没有0

2．最小的四位数与最大的三位数相差（ ）。

A. 10 B. 1 C. 100

3．估算39×7时，下列说法不正确的是（ ）。

A. 将39看作40 B. 将7看成10 C. 用竖式计算

4．多位数乘一位数，从（ ）起，用一位数依次乘多位数的每一位。

A. 个位 B. 十位 C. 百位

1. **算一算**

1．口算

50×8= 7＋35= 9×500= 120×3= 800×7=

102×3= 25×4= 62－4= 10×5= 0×700=

124×2= 130×3= 32×3= 24×5= 250×8=

2．估算。

48×5≈ 507×4≈ 59×6≈ 290×4≈

319×6≈ 697×3≈ 88×5≈ 410×5≈

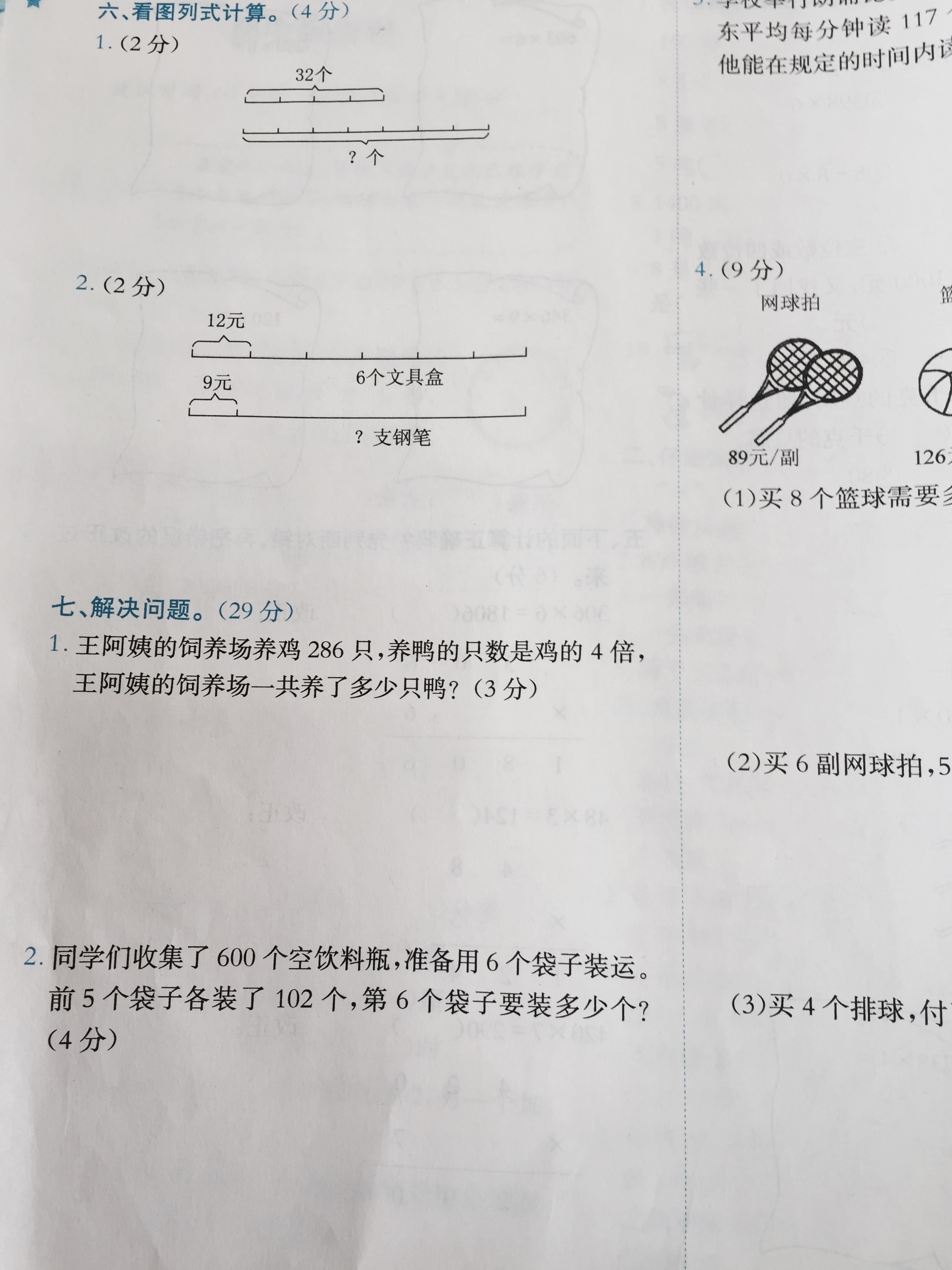
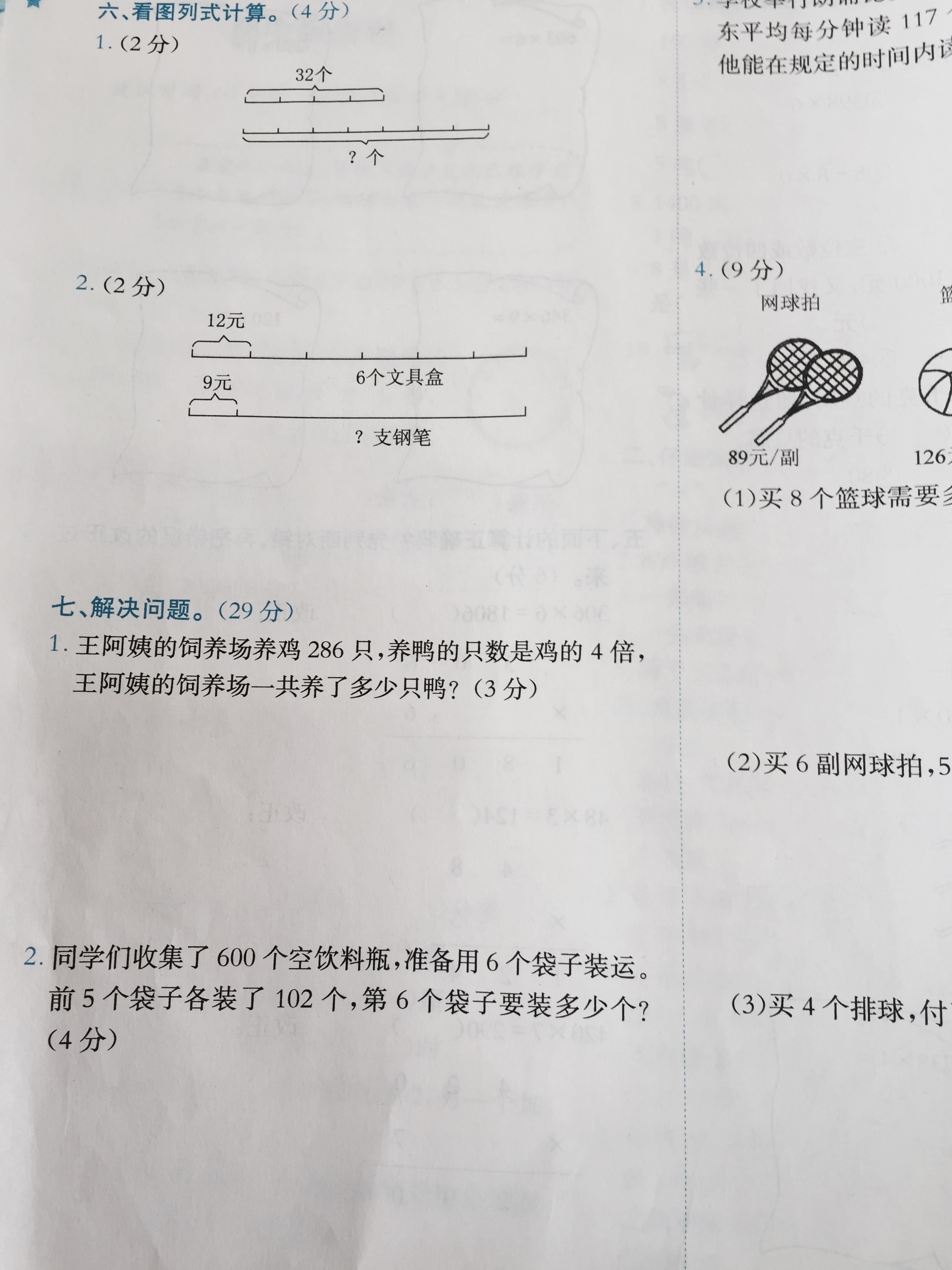
3．笔算下面各题

82×4= 594×6= 304×9=

520×7= 408×5= 647×8=

4．看图列算式

1. （2）



**四**．**画一画。**

（1）第一行： ○○○○

第二行：

要求：第二行的个数是第一行的3倍。

（2）第一行：△△△△△△△△△△

第二行：

要求：第一行的个数是第二行的5倍。

1. **解决问题**

1．为灾区献爱心活动中，平均每个同学捐3本书，某小学三年级有296名同学，大约要捐多少本书？

2．已知排球38元一个，足球52元一个，篮球64元一个。

（1）买3个足球，一共需要多少钱？

（2）买5个篮球，300元够吗？

1. 买4个排球，付了200元，应找回多少钱？

3.200名学生乘5辆车去郊游，前4辆车各坐了39名学生，第5辆车要坐多少名学生？

4.5箱蜜蜂一年可以酿30千克蜂蜜。

（1）照这样计算，58箱蜜蜂一年可以酿多少千克蜂蜜？

（2）照这样计算，酿54千克蜂蜜需要几箱蜜蜂？

1. 为了庆祝元旦，同学们要做一批花篮。他们每小时做6个花篮，6小时做完。

如果要4小时做完，平均每小时要多做多少个花篮？

6.林老师给同学们出了7道乘法口算题，除法口算的数量比乘法口算题的3倍还多3道。

1. 除法口算题有多少道？

（2）要使除法口算题的数量是乘法的3倍，如果除法口算题数量不变，需要增加或减少多少道乘法口算题？