

四年级数学

单元十四: 液体的体积

试卷一

1) 5 升 650 毫升 - 2 升 350 毫升 =

- A 3 升 300 毫升
- B 3 升 350 毫升

- C 4 升 300 毫升
- D 4 升 350 毫升

2) 10 升 280 毫升 - 5 升 300 毫升 + 2 升 750 毫升

- A 6 升 850 毫升
- B 6 升 730 毫升

- C 7 升 730 毫升
- D 7 升 850 毫升

3) 55 升 680 毫升 $\div 4 \times 15 =$

- A 195 升 750 毫升
- B 195 升 800 毫升

- C 208 升 750 毫升
- D 208 升 800 毫升

4) 下表显示两种液体的体积

液体	体积
橄榄油	7 升 580 毫升
椰油	比橄榄油少 3 升 750 毫升

橄榄油和椰油的总体积是多少?

- A 3 升 830 毫升
- B 5 升 830 毫升

- C 10 升 141 毫升
- D 11 升 410 毫升

5) 冰冰把 8 升 350 毫升的开水加入了 6 升 300 毫升的香浓咖啡里, 她把这些咖啡用来招待朋友后, 容器里剩下 750 毫升的咖啡。冰冰的朋友一共喝了多少咖啡?

- A 13 升 900 毫升
- B 14 升 650 毫升

- C 15 升 750 毫升
- D 16 升 950 毫升

试卷二

- 1) 下表显示两种水壶的容量

水壶 A	4 升 770 毫升
水壶 B	比 A 水壶少 2 升 340 毫升

试计算:

(i) 水壶 B 的容量

(ii) 两个水壶一共能装多少水?

- 2) 假设小明家去到外婆家需要消耗 1 升 255 毫升的汽油。试计算小明家去外婆家来回所消耗的汽油 (升, 毫升)。

- 3) 在果汁厂工作的工作人员把 24 升 850 毫升的橙汁平分成 10 瓶, 再将其中的 7 瓶送去冷藏。送去冷藏的橙汁总体积是多少?

- 4) 制作 2kg 绿茶味的燕菜糕需要用到 1 升 250 毫升的绿茶。制作 14kg 的绿茶味的燕菜糕需要用到多少升和毫升的绿茶？



- 5) 小丽榨了 15 升 780ml 的萝卜汁留了 8 升 350ml 给家人。小丽随后再榨了 5 升 750ml 的苹果汁，加入剩下的萝卜汁变成杂果汁分给 5 位朋友。

试计算：

- (i) 小丽留了萝卜汁给家人后，剩下多少萝卜汁？
(ii) 小丽的朋友平均能被分到多少杂果汁？



答案

试卷一

1. A
2. C
3. D
4. D
5. A
6. D
7. B
8. A
9. D
10. A

试卷二

1. (i) 2ℓ 430mℓ
(ii) 7ℓ 200mℓ
2. 2 升 510 毫升
3. 17 ℓ 395mℓ
4. 8 升 750 毫升
5. (i) 7 ℓ 430mℓ
(ii) 2 ℓ 636mℓ

《小作家课程》教你实用的写作技巧，让你轻松面对考试！

只需一次付费，即可使用长达三年！而且内容会持续更新，不另加收费！

点击这里购买完整版：<https://30.com.my/bc2>

或者免费注册体验版：<https://class.30.com.my/courses/bc2-trial>

