



## 练一练

1. 甲、乙两地之间的铁路长412千米。一列货车从甲站开出，每小时行48千米；一列客车从乙站开出，每小时比货车快7千米。假如两列火车同步对开，几小时后相遇？



## 练一练

2. 甲、乙两地相距360千米，慢车从甲站开出，每小时行48千米，快车从乙站开出每小时行72千米，两车相向而行，慢车先开2小时。快车开了\_\_\_\_\_小时与慢车相遇。

3. 甲乙两个工程队合修一条公路，甲队每天修280米，乙队每天比甲队多修40米。两队同步从公路的两端修起，15天后全部修完。这条公路长\_\_\_\_\_米。

## 4. 写出镜子里的时间。

3: 20 (            )

8: 15 (            )

1: 48 (            )

11: 05 (            )

5. 敌军在我军前方45千米的地方逃窜。速度为每小时60千米，我军紧紧追击，速度为每小时75千米，\_\_\_\_\_小时后可追上敌军。



## 练一练

6. 师徒两人加工同一种零件，师傅每小时可加工15个，徒弟每小时加工10个，徒弟工作2小时后师傅再开始工作，\_\_\_\_\_小时后师徒两人加工的零件一样多。



## 练一练

7. 学校里的环形跑道长200米。冬冬每秒跑6米，晶晶每秒跑4米。(1)假如他俩从同一地点相背而跑，\_\_\_\_\_秒钟可相遇。(2)假如他俩从同一地点同向跑，\_\_\_\_\_秒种后冬冬可追上晶晶。

8. 甲、乙两车分别从相距240千米的A、B两地同步出发，相向而行，已知甲车到达B城需3小时，乙车到达A城需6小时，两车出发后\_\_\_\_\_小时在途中相遇。



9. 一辆汽车运货去 $s$ 千米远的城市，原定 $t$ 小时到达，后提前1小时到达
- (1) 汽车原来每小时行  
千米
- (2) 实际每小时行  
千米；
- (3) 汽车实际速度比原来速度快\_\_\_\_\_千米。

10. (1) 两数相加，假如一种数降低20，另一种数降低18，和\_\_\_\_\_。(
- 2) 两数相减，假如被减数降低30，减数增长10，差\_\_\_\_\_。
- (3) 两数相减，假如被减数增长10，减数降低50，差\_\_\_\_\_。

11. (1) 两数相加，假如一种数增长5，要使和增长18，另一种数

。

(2) 两数相减，假如被减数增长5，要增长2，减

。

(3) 两数相减，假如减数增长8，

。



## 练一练

12. (1) 两数相除，假如被除数扩大8倍，除数扩大8倍，商

。

(2) 两数相除，假如被除数缩小8倍，除数缩小4倍，商

。

(3) 两数相除，假如被除数缩小4倍，除数扩大8倍，商

。



## 练一练

13. (1) 两数相除，假如被除数缩小6倍，要使商缩小3倍，除数应\_\_。

(2) 两数相乘，假如一种因数扩大10倍，要使积缩小5倍，另一种因数应\_\_\_\_\_。

(3) 两数相除，假如除数扩大5倍，要使商缩小5倍，被除数应\_\_\_\_\_。

14. 某地的一天中，气温变化如下：  
10:00的温度比6:00上升了 $4^{\circ}\text{C}$ ；  
12:00的温度比10:00又上升了 $3^{\circ}\text{C}$ ；  
17:00的温度比12:00下降了 $3^{\circ}\text{C}$ ；  
21:00的温度是 $11^{\circ}\text{C}$ ，比17:00时下降了5度。这天中6:00的气温是\_\_\_\_\_。

15. 徒弟问师傅的年龄，师傅说：  
“把我的岁数加上5，除以3，  
再减去7，就是你今年岁数的  
二分之一。”已知徒弟今年20  
岁，师傅今年\_\_\_\_\_岁。

16. 修路队计划4天修完一段公路。第一天修了全长的二分之一，第二天修了余下的二分之一，第三天又修了余下的二分之一，第四天修了62米恰好完毕任务。这条公路全长\_\_\_\_\_米。



17. 参加夏令营的学生共有98人，提成两个中队。假如从一中队调9人到二中队后，两队人数就一样多。一中队原有学生\_\_\_\_\_人，二中队原有学生\_\_\_\_\_人。

18. 王强在计算一道减法题时，把减数十位上的5看成了3，得到的差是28，正确的差应该是。

19. 张林在计算一道乘法题时，在一种乘数的末尾多写了一种“0”变成了250，这么算出的积是2023，这道题正确的积是\_\_\_\_\_。



## 练一练

20. 在计算一道除数是三位数的除法算式时，因为漏写除数十位数的“0”而成18，成果得到商234。这道题正确的商应该是  
。



## 练一练

21. 陆晓在计算一道两位数加法式题时，因为粗心，将其中一种加数个位上的5看成了9，把另一种加数十位上的7看成了1，成果所得的和是52。这道题的正确答案是\_\_\_\_\_。



## 练一练

22. 小马虎做一道减法题，把被减数十位上的6错写成9，减数个位上的9错写成6，最终所得的差是26。这题正确答案应该是

。

23. 小强在计算有余数的除法时，把被除数137错写成173，这么商比原来多了3，而余数恰好相同。这道题的除数是\_\_\_\_\_；余数是\_\_\_\_\_。

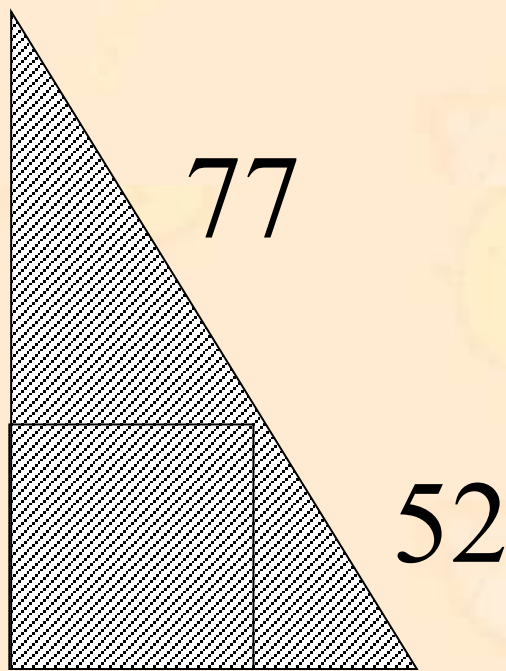


## 练一练

24. 史红在计算一道小数减法时，把被减数5.03中的“0”掉了，算出的差是1.83。这道题正确的差应该是\_\_\_\_\_。



25. 下图直角三角形中有一种正方形，阴影部分的面积是多少平方厘米？



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/616113134224010230>