

分数除法经典应用题-9

61. 一辆汽车要在两天内运完一批水果，第一天运全部的 $\frac{2}{5}$ ，比第二天少运 **16** 吨，这批水果有多少吨？

62. 三队合修一条公路，甲队修全长的 $\frac{2}{5}$ ，乙队比甲队少修 **48** 米，丙队修了 **15** 千米，这条路长多少米？

63. 一桶油第一次用去 $\frac{1}{4}$ ，第二次比第一次多用去 **30** 千克，桶中还剩 $\frac{1}{5}$ ，这桶油一共多少千克？

64. 小英看一本书，第一天看了全书的 $\frac{1}{3}$ ，第二天比第一天少 **13** 页，这时还有一半没有看，这本书有多少页？

65. 一批煤第一天烧去 $\frac{5}{9}$ 吨，第二天烧去余下的 $\frac{5}{9}$ ，两天共烧去 **2** 吨，这堆煤共多少吨？

66. 看一本书，第一天看了全书的 $\frac{4}{33}$ ，第二天比第一天多看 **7** 页，这时已看的页数是没看的页数的 $\frac{3}{8}$ ，这本书共有多少页？
67. 商店有苹果 **200** 箱，梨 **120** 箱，分别取出相等数量去卖，所剩的梨正好是苹果的 $\frac{1}{5}$ ，问拿出多少箱苹果和橘子去卖？
68. 有一根不到 **6** 米长的竹竿，如果竹竿的一端开始量 **3** 米做个记号A，从另一头测量 **3** 米做个记号B，那么AB间距离是全长的 $\frac{1}{6}$ ，求这根竹竿长几米？
69. 六一中队有四个小队，第一二两个小队共有 **19** 人，第二三四小队共有 **35** 人，第二小队占全中队的 $\frac{1}{5}$ ，全中队一共多少人？
70. 甲乙共有图书 **128** 本，乙丙共有图书 **160** 本，甲的是丙的 $\frac{2}{7}$ ，丙有多少本？