## 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** 干米,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  $\mathbf{2}$  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问距离是全长的  $\frac{1}{6}$ ,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?