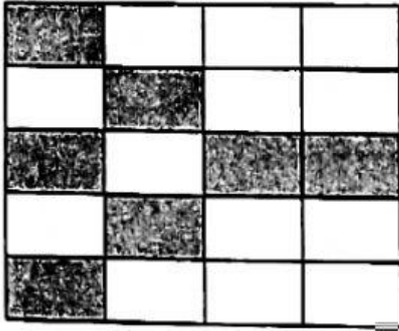


数学作业 (第 32 页)
两个数量的比

1.



写出涂黑格子的数量与白色格子的数量的比。

涂黑格子的数量 : 白色格子的数量
= :

2.

3	9	77	45	14
27	18	81	83	59
39	63	51	43	65
91	5	31	57	71

写出质数的数量与全部数目的数量的比。

质数: , , , , , ,

质数的数量 : 全部数目的数量

= :

3. 下图显示在轻快铁起点站的告示牌。

第一站: 650 m
第二站: 1 500 m
第三站: 2 500 m
终点站: 5 000 m

轻快铁行驶全程的距离与第二站和第三站之间的距离的比是什么?

第二站和第三站之间的距离:
 m - m = m

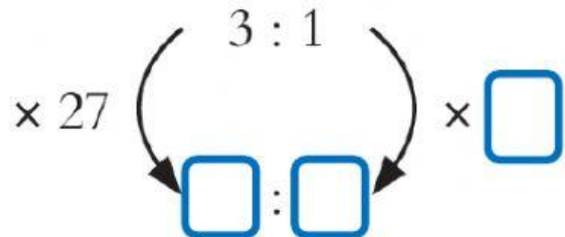
全程的距离 : 第二站和第三站之间的距离

= :
= :

4. 下表显示四种液体的体积。

液体	P	Q	R	S
体积 (ml)	81	30	27	75

哪两种液体的体积的比是 3 : 1?



答: 的体积与 的体积的比。