

求一个数是另一个数的几分之几

1. $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 的个数是 \triangle 的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，
 $\triangle \triangle \triangle \triangle$ 的个数是 \bigcirc 的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

2. 判断。

(1) 一堆煤，已经烧了 $\frac{2}{7}$ ，是把已经烧的煤看作单位“1”。

()

(2) 把 12 个足球平均分给 4 个班，每班分得的足球数占总个数的 $\frac{1}{12}$ 。()

(3) 把一根铁丝锯了 4 次，平均每段的长是总长的 $\frac{1}{4}$ 。()

3. 合唱队有女生 15 人，男生 20 人，

(1) 女生人数是男生的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

(2) 男生人数是总人数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

参考答案

1. $\frac{7}{4}$ $\frac{4}{7}$

2. (1) × (2) × (3) ×

3. $\frac{15}{20}$ $\frac{20}{35}$