两数的比

两个数相除,又叫作这两个数的比。如: $6 \div 4 = 6 : 4 = \frac{6}{4} = 1.5$

- (1). 6 是这个比的前项
- (2).4 是这个比的后项
- (3). 1.5 是 6:4 的比值
- (4). ":"叫作比号

比例

- 像 12:6=8:4,6:4=3:2 这样的式子叫作比例。比与比例的关系:
- 1. 用于表示两个数或量之间的比较关系,强调的是两个量的相对大小。
- 2. 比例是两个比之间的相等关系关系。如:12:6=8:4。其中,远离等号的 12 和 4 叫作比例的外项,紧挨等号的 6 和 8 叫作比例的内项。
- 3. 比例是由两个比构成的等式。
- 4. 因为比可以写成分数的形式,所以比例可以写成由两个分数构成的等式。

如:
$$\frac{12}{6} = \frac{8}{4}$$

- 5. 比例的内项乘积等于外项乘积。如: $\frac{12}{6} = \frac{8}{4} \Rightarrow 12 \times 4 = 8 \times 6$ 。这一规律也可以称为交叉相乘。
- 6. 比侧重于两个数或量之间的直接比较,而不是它们之间的关系是否符合某 种特定的数学规律。
- 7. 比例强调的是两个比之间的相等性,通常用于解决涉及比例关系的实际问题,如相似三角形、比例尺等。

(□ > <∄ > ∢ ≧ > ∢ ≧ > ≧ ∽) <

正比例

时间/h	1	2	3	4	5	t
路程/km	90	180	270	360	450	S

像这样,路程与时间两个量,时间变化,路程也随着时间变化,而且路程与时间的比值(也就是速度)一定,我们就说路程和时间成正比例。 我们将路程记作 s,速度记作 v,时间记作 t,则 $s = v \cdot t = vt$

- 1. 当速度一定的情况下,路程与时间成正比例(或正比例关系)。
- 2. 当时间一定的情况下,路程与速度成正比例(或正比例关系)。

速度/km/h	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	V
路程/km	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	S

反比例

车辆行驶了 240km, 以下表格反映了车速与用时的关系。

速度/km/h	160	120	96	80	60	V
时间/h	1.5	2	2.5	3	4	t

像这样,速度与时间两个量,速度变化,时间随着速度变化,而且路程与时间的乘积(也就是路程)一定,我们就说速度和时间成反比例。

- 我们将路程记作 s, 速度记作 v, 时间记作 t, 则 $s = v \cdot t = vt$
 - 1. 当路程一定的情况下,速度与时间成反比例(或反比例关系)。
 - 2. 当路程一定的情况下,时间与速度成反比例(或反比例关系)。

已知三角形的面积公式: $S = \frac{1}{2}ah$

1. 三角形的底一定,三角形的面积和高成() 比例;

已知三角形的面积公式: $S = \frac{1}{2}ah$

- 1. 三角形的底一定,三角形的面积和高成()比例;答案: 正
- 2. 三角形的面积一定,三角形的底和高成()比例;

已知三角形的面积公式: $S = \frac{1}{2}ah$

- 1. 三角形的底一定,三角形的面积和高成()比例;答案:正
- 2. 三角形的面积一定,三角形的底和高成() 比例;答案:反
- 3. 一杯糖水,糖与水的比例时 1:16,喝掉一半后,杯里糖与水的比例是 $(\ \)$;

已知三角形的面积公式: $S = \frac{1}{2}ah$

- 1. 三角形的底一定,三角形的面积和高成() 比例;答案: 正
- 2. 三角形的面积一定,三角形的底和高成())比例;答案:反
- 3. 一杯糖水,糖与水的比例时 1:16,喝掉一半后,杯里糖与水的比例是 $(\)$;答案: 1:16

小结

若 $a = b \cdot c = bc$

- 1. 当 b 一定即 b 为常数的情况下,a 与 c 成正比例(或正比例关系)。
- 2. 当 c 一定即 c 为常数的情况下,a 与 b 成正比例(或正比例关系)。
- 3. 当 a 一定即 a 为常数的情况下,b 与 c 成反比例(或反比例关系)。