分数

定义

分数是指整体的一部分,表现形式为一个整数与另一个非0整数的比。







分数的组成

分子、分母、分数线

分数线
$$\leftarrow \frac{a}{b} \longrightarrow$$
分子

分数和除法的关系

把一个圆平均分成两份,每份占多少:

用除法表示为 $1\div 2$,用分数表示为 $\frac{1}{2}$,即:

$$1 \stackrel{ ext{k}}{\div} 2 = rac{1}{2} \stackrel{ ext{d}}{ ext{d}}$$
 分数线 被除数 除数

所以这里我们能够看出被除数、除数、分子、分母、除号、分数线之间的关系:

被除数等价于分子

除数等价于分母

除号等价于分数线

商等价于分数值

真分数和假分数

真分数:分子小于分母,如 $\frac{3}{4}$

假分数: 分子大于或等于分母, 如 $\frac{4}{3}$

整数也可以看成假分数,如 $1=\frac{2}{2}$ 、 $2=\frac{4}{2}$

带分数

带分数由整数和真分数组成

如: $3\frac{3}{4}$,读作"3又4分之3"

 $3\frac{3}{4} = 3 + \frac{3}{4} = \frac{12}{4} + \frac{3}{4} = \frac{15}{4}$

带分数与假分数的互换

- 1. $\frac{8}{7}$ =
- 2. $\frac{25}{7} =$
- 3. $\frac{75}{16} =$
- 4. $3\frac{1}{5} =$
- 5. $6\frac{3}{7} =$
- 6. $2\frac{1}{21}$

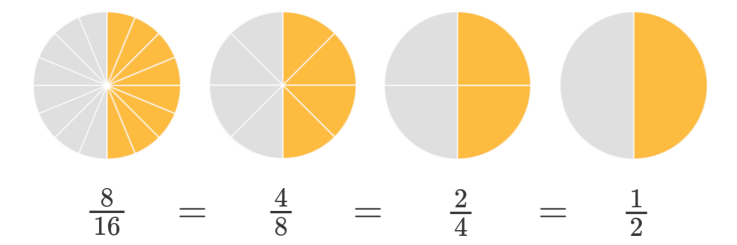
扩分



分子和分母同时乘以一个非0的数,值不变

如
$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{1 \times 3}{3 \times 3} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4}$$

约分



分子和分母同时除以一个非0的数,值不变

最简分数

分子和分母的公因数只有1

分数的书写一定要写成最简形式

小练习

1.
$$\frac{6}{18} = \frac{6 \div 3}{() \div 3} = \frac{2}{()}$$

2.
$$\frac{12}{20} = \frac{3}{()}$$

3.
$$\frac{36}{54} = \frac{4}{()}$$

4.
$$\frac{14}{35} = \frac{()}{2}$$

5.
$$\frac{18}{24} = \frac{()}{8}$$

6.
$$\frac{8}{6} = \frac{()}{3}$$

比较大小

1. 分母相同,分子越大值越大

如:
$$\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$$

2. 分子相同,分母越大值越小

如
$$\frac{3}{5} < \frac{3}{4}$$

3. 分母、分子都不同,一般先化为同分母再比较大小

如
$$\frac{3}{4}$$
、 $\frac{4}{5}$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 4}{5 \times 4} = \frac{16}{20}$$

因为
$$\frac{15}{20} < \frac{16}{20}$$
,所以 $\frac{3}{4} < \frac{4}{5}$

分数的加减法

1. 同分母: 分母不变, 分子相加减

如:
$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3+1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3-1}{5} = \frac{2}{5}$$

2. 异分母: 先化为同分母, 然后再按同分母方法计算

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{16}{20} + \frac{15}{20} = \frac{16+15}{20} = \frac{31}{20}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{16}{20} - \frac{15}{20} = \frac{16-15}{20} = \frac{1}{20}$$

小练习

1.
$$\frac{2}{9} + \frac{2}{9} =$$

2.
$$4 + \frac{1}{4} =$$

3.
$$\frac{7}{15} + \frac{4}{21} =$$

4.
$$\frac{12}{35} - \frac{7}{28} =$$

5.
$$1\frac{2}{5} - \frac{3}{8} =$$

分数乘法

分数乘整数

分数乘整数,用分数的分子和整数相乘的积做分子,能约分的要约分。

例1:
$$\frac{4}{5} imes 3 = \frac{4 imes 3}{5} = \frac{12}{5}$$

例2:
$$\frac{3}{22} imes 2 = \frac{3 imes 2}{22} = \frac{3}{11}$$

分数乘分数

分数乘分数,用分子相乘的积做分子,分母相乘的积做分母。能约分的要约分。做第一步时,就要想一个数的分子和另一个数的分母能不能约分(0除外)。

例1:
$$\frac{5}{6} imes \frac{1}{3} = \frac{5 imes 1}{6 imes 3} = \frac{5}{18}$$

例2:
$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{2 \times 1}{5 \times 4} = \frac{1}{10}$$

小练习

1.
$$\frac{3}{11} \times \frac{1}{2} =$$

2.
$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{10} =$$

3.
$$\frac{2}{15} \times 4 =$$

4.
$$\frac{5}{12} \times 8 =$$

5.
$$1.2 \times \frac{3}{5} =$$

6.
$$2\frac{3}{4} \times 3\frac{2}{3} =$$

分数除法

倒数

数学上设一个数x与其相乘的积为1的数,记为1/x,过程为"乘法逆元",除了0以外的数都存在倒数,分子和分母相倒并且两个乘积是1的数互为倒数,0没有倒数。

简单理解为把一个数的分子、分母颠倒位置

如: $\frac{3}{4}$ 的倒数是 $\frac{4}{3}$ 、 $2 = \frac{2}{1}$ 的倒数是 $\frac{1}{2}$

一个数与其倒数的乘积是1,如:

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1$$
, $2 \times \frac{1}{2} = 1$

分数除以整数

分数除以整数,则分母不变,如果分子是整数的倍数,则用分子除以整数,最后不是最简分数要化成最简分数。

例1:
$$\frac{4}{15} \div 2 = \frac{4}{15} imes \frac{1}{2} = \frac{2}{15}$$

例2:
$$\frac{42}{30} \div 7 = \frac{42}{30} imes \frac{1}{7} = \frac{1}{5}$$

分数除以分数

分数除法换算成分数乘法;一个分数除另一个分数等于乘以这个分数的倒数,整数可以化成分母为1的假分数。

例:
$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{5} imes \frac{4}{3} = \frac{8}{15}$$

小练习

1.
$$\frac{3}{7} \div \frac{15}{11} =$$

2.
$$1\frac{1}{6} \div \frac{7}{5} =$$

3.
$$2\frac{1}{7} \div 25 =$$

4.
$$\frac{8}{9} \div 4 =$$

3.
$$2\frac{1}{7} \div 25 =$$
4. $\frac{8}{9} \div 4 =$
5. $15 \div \frac{10}{13} =$

6.
$$2\frac{1}{6} \div 3\frac{6}{11} =$$