6年级第1讲 分数数列计算超越篇



1. ★★★★计算:
$$\frac{1^2+2^2}{1\times 2} + \frac{2^2+3^2}{2\times 3} + \dots + \frac{18^2+19^2}{18\times 19} + \frac{19^2+20^2}{19\times 20}$$
.

2. ★★★計算:
$$\frac{2^2+1}{2^2-1} + \frac{4^2+1}{4^2-1} + \dots + \frac{18^2+1}{18^2-1} + \frac{20^2+1}{20^2-1}$$
.

$$3. ★★★★$$
 已知算式 $\left(1+\frac{2}{3}\right) \times \left(2+\frac{4}{5}\right) \times \cdots \times \left(8+\frac{16}{17}\right) \times \left(9+\frac{18}{19}\right)$ 的结果是一个整数,那么它的末两位数字是多少?

$$4. \star \star \star \star \star \star$$
 计算:
$$\frac{3}{1 \times 2 \times 3} + \frac{5}{2 \times 3 \times 4} + \frac{7}{3 \times 4 \times 5} + \dots + \frac{37}{18 \times 19 \times 20}.$$

5. ★★★★★ 计算: $\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \dots + \frac{99}{100!}$ (最后结果可以用阶乘表示).

6. ★★★★ 已知 $A = \frac{1}{8}$, $B = \frac{1}{8^2} + \frac{1}{9^2} + \frac{1}{10^2} + \dots + \frac{1}{64^2}$, 请比较A和B的大小.

7. ★★★★计算: $\frac{3! \times 1}{3} + \frac{4! \times 2}{3^2} + \frac{5! \times 3}{3^3} + \dots + \frac{102! \times 100}{3^{100}}$ (结果可以用阶乘和乘 方表示).

8. ★★★★ 计算:
$$\frac{100}{97} + \frac{100 \times 99}{97 \times 96} + \frac{100 \times 99 \times 98}{97 \times 96 \times 95} + \dots + \frac{100 \times 99 \times 98 \times \dots \times 5 \times 4}{97 \times 96 \times 95 \times \dots \times 2 \times 1}.$$