

## 2022 年 3 季度


1.

2.

=

+

+

+

-

-

-

-

-

-


1.

2.

3.      2022   1   1

4.

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \dots \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n!} \\
 & \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \dots \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n!} \\
 & \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \dots \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n!}
 \end{aligned}$$


1. 2022 1 1

2.

R

3.

5-6