

1.

2.

=

+

+

+

-

-

-

-

-

-

1.

2.

3.

2021

1

1

4.

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

1. 2021 1 1

2.

R

3.

5-6