

6月29日作业（4道题当晚22:00前打卡）

1. 计算： $2021 \div 2021 \frac{2021}{2022} \div \frac{2022 + \frac{1}{2023}}{2023 + \frac{1}{2022}}$

2. 计算： $\frac{5}{7} \times 49 \frac{12}{13} + 30 \times \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \times \frac{5}{13} + 2 \frac{2}{15} \div \frac{4}{45}$

3. （工程问题）一项工程，甲工程队做4天休息1天，乙工程队做5天休息2天。甲工程队单独做完要37天，乙工程队单独做完要54天。现在两队合作，那么完成这项工程要_____天。

4. （容斥原理）某校 150 名学生在一次语、数、外三科竞赛中，参加语文竞赛的有 70 人，参加数学竞赛的有 75 人，参加外语竞赛的有 65 人，既参加语文又参加数学竞赛的有 25 人，既参加数学又参加外语竞赛的有 30 人，既参加语文又参加外语竞赛的有 20 人，有 5 人这三项竞赛都不参加。则三项都参加的共有多少人？

6月30日作业（4道题当晚22:00前打卡）

1. 计算： $2022 \div 2022 \frac{2022}{2023} \div \frac{2023 + \frac{1}{2024}}{2024 + \frac{1}{2023}}$

2. 计算： $\frac{3}{8} \times 59 \frac{10}{11} + 20 \times \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \times \frac{3}{11} + 4 \frac{1}{6} \div \frac{5}{36}$

3. （工程问题）一项工程，甲工程队做3天休息1天，乙工程队做4天休息1天。甲工程队单独做完要19天，乙工程队单独做完要29天。现在两队合作，那么完成这项工程要_____天。

4. （容斥原理）某校 220 名学生在一次语、数、外三科竞赛中，参加语文竞赛的有 100 人，参加数学竞赛的有 110 人，参加外语竞赛的有 90 人，既参加语文又参加数学竞赛的有 35 人，既参加数学又参加外语竞赛的有 40 人，既参加语文又参加外语竞赛的有 30 人，有 10 人这三项竞赛都不参加。则三项都参加的共有多少人？

7月1日作业（4道题当晚22:00前打卡）

1. 计算： $2023 \div 2023 \frac{2023}{2024} \div \frac{2024 + \frac{1}{2025}}{2025 + \frac{1}{2024}}$

2. 计算： $\frac{2}{9} \times 89 \frac{16}{17} + 90 \times \frac{1}{9} + \frac{1}{9} \times \frac{2}{17} + 3 \frac{1}{7} \div \frac{11}{49}$

3. （工程问题）一项工程，甲工程队做5天休息2天，乙工程队做3天休息1天。甲工程队单独做完要26天，乙工程队单独做完要27天。现在两队合作，那么完成这项工程要_____天。

4. （容斥原理）某校 180 名学生在一次语、数、外三科竞赛中，参加语文竞赛的有 80 人，参加数学竞赛的有 90 人，参加外语竞赛的有 74 人，既参加语文又参加数学竞赛的有 28 人，既参加数学又参加外语竞赛的有 32 人，既参加语文又参加外语竞赛的有 24 人，有 8 人这三项竞赛都不参加。则三项都参加的共有多少人？

7月2日作业（4道题当晚22:00前打卡）

1. 计算: $2024 \div 2024 \frac{2024}{2025} \div \frac{2025 + \frac{1}{2026}}{2026 + \frac{1}{2025}}$

2. 计算: $\frac{5}{11} \times 79 \frac{18}{19} + 40 \times \frac{1}{11} + \frac{1}{11} \times \frac{5}{19} + 5 \frac{1}{4} \div \frac{7}{24}$

3. （工程问题）一项工程，甲工程队做6天休息1天，乙工程队做4天休息2天。甲工程队单独做完要32天，乙工程队单独做完要34天。现在两队合作，那么完成这项工程要_____天。

4. （容斥原理）某校 250 名学生在一次语、数、外三科竞赛中，参加语文竞赛的有 120 人，参加数学竞赛的有 130 人，参加外语竞赛的有 100 人，既参加语文又参加数学竞赛的有 45 人，既参加数学又参加外语竞赛的有 50 人，既参加语文又参加外语竞赛的有 40 人，有 15 人这三项竞赛都不参加。则三项都参加的共有多少人？

7月3日作业（4道题当晚22:00前打卡）

1. 计算： $2025 \div 2025 \frac{2025}{2026} \div \frac{2026 + \frac{1}{2027}}{2027 + \frac{1}{2026}}$

2. 计算： $\frac{4}{7} \times 69 \frac{14}{15} + 70 \times \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \times \frac{4}{15} + 2 \frac{4}{9} \div \frac{11}{45}$

3. （工程问题）一项工程，甲工程队做5天休息2天，乙工程队做2天休息1天。甲工程队单独做完要20天，乙工程队单独做完要23天。现在两队合作，那么完成这项工程要_____天。

4. （容斥原理）某校 300 名学生在一次语、数、外三科竞赛中，参加语文竞赛的有 140 人，参加数学竞赛的有 150 人，参加外语竞赛的有 130 人，既参加语文又参加数学竞赛的有 55 人，既参加数学又参加外语竞赛的有 60 人，既参加语文又参加外语竞赛的有 50 人，有 20 人这三项竞赛都不参加。则三项都参加的共有多少人？