

参考答案

第 1 次打卡

9 9 6

4 3 2

8 200 12

8 28 1

10 2 6

6 15 8

3 20 27

33 330 10

第 2 次打卡

3 10 33

18 33 5

2 22 6

9 9 62

8 3 4

1 9 27

44 6 18

34 9 27

第 3 次打卡

6 12 16

6 2 64

14 30 132

9 27 1

9 16 1

1 8 10

4 27 18

10 4 36

第 4 次打卡

81 2 22

20 2 48

2 6 8

6 1 3

8 14 8

40 3 45

2 27 5

42 9 6

第 5 次打卡

< < =

< < <

< < >

= = =

> > >

< < >

> < <

> < =

第 6 次打卡

< > >

> = >

< = >

> = >

< < >

> > <

< > >

> = <

第 7 次打卡

$\frac{4}{5}$ $\frac{14}{25}$ $\frac{4}{7}$

$$1 \quad 1 \quad \frac{4}{9}$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \frac{3}{4}$$

$$1 \quad \frac{1}{7} \quad \frac{16}{19} \quad \frac{4}{11}$$

$$1 \quad \frac{24}{65} \quad \frac{7}{13}$$

$$1 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{24}{79} \quad \frac{7}{15}$$

$$\frac{8}{11} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{5}{19}$$

$$1 \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{11}{23}$$

第 8 次打卡

$$\frac{4}{11} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{10}{27}$$

$$\frac{11}{13} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{20}{39}$$

$$\frac{11}{17} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{2}{13}$$

$$\frac{5}{17} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{7}{29}$$

$$\frac{5}{9} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{3}{11}$$

$$\frac{11}{19} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{2}{31}$$

$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{5}{11}$$

$$\frac{7}{25} \quad \frac{3}{22} \quad \frac{8}{17}$$

第 9 次打卡

$$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{11}{35} \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{7}{11}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{7}{20} \quad \frac{6}{13}$$

$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{15} \quad \frac{8}{15}$$

$$\frac{3}{7} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{17}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{8}{23}$$

$$\frac{1}{5} \quad \frac{2}{55} \quad \frac{9}{19}$$

第 10 次打卡

$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{8}{21}$$

$$\frac{1}{11} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{8}{25}$$

$$\frac{9}{13} \quad \frac{11}{65} \quad \frac{13}{27}$$

$$\frac{2}{5} \quad \frac{2}{13} \quad \frac{1}{31}$$

$$\frac{3}{17} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{11}{37}$$

$$\frac{1}{10} \quad \frac{11}{35} \quad \frac{5}{39}$$

$$\frac{1}{11} \quad \frac{1}{50} \quad \frac{30}{41}$$

$$\frac{2}{25} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{16}{45}$$

第 11 次打卡

$$1 \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{7} \quad \frac{1}{5}$$

$$1 \quad \frac{1}{6} \quad \frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{5} \quad \frac{3}{8}$$

$$1 \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{15}$$

$$1 \frac{1}{9} \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{10} \frac{7}{13}$$

$$1 \frac{3}{10} \frac{1}{3}$$

第 12 次打卡

$$\frac{10}{11} \frac{2}{3}$$

$$\frac{11}{13} \frac{3}{17}$$

$$\frac{2}{3} \frac{4}{19}$$

$$\frac{11}{16} \frac{3}{11}$$

$$\frac{13}{18} \frac{7}{20}$$

$$\frac{11}{20} \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{6} \frac{3}{11}$$

$$\frac{31}{50} \frac{3}{20}$$

第 13 次打卡

$$\frac{2}{5} \frac{10}{11}$$

$$\frac{6}{7} \frac{1}{4}$$

$$1 \frac{1}{8} \frac{1}{8}$$

$$1 \frac{2}{17}$$

$$\frac{7}{13} \frac{7}{19}$$

$$\frac{10}{13} \frac{1}{10}$$

$$\frac{12}{13} \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{17} \quad \frac{13}{20}$$

第 14 次打卡

$$\frac{4}{15} \quad \frac{9}{20}$$

$$\frac{3}{19} \quad \frac{1}{7}$$

$$2 \frac{1}{3} \quad \frac{3}{5}$$

$$1 \frac{1}{8} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{18} \quad \frac{20}{27}$$

$$\frac{5}{16} \quad \frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{12} \quad 1$$

$$\frac{5}{9} \quad \frac{1}{50}$$

第 15 次打卡

$$1 \frac{7}{9} \quad 1 \frac{5}{8}$$

$$\frac{29}{45} \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{11}{90} \quad \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{13}{14}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{15} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{5} \quad 1 \frac{1}{4}$$

第 16 次打卡

$$\frac{2}{7} \quad 1 \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{9} \quad \frac{8}{15}$$

$$\frac{1}{16} \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{9} \quad \frac{4}{7}$$

$$3 \frac{1}{2} \quad \frac{5}{6}$$

$$1 \frac{5}{11} \quad \frac{5}{6}$$

$$1 \frac{1}{2} \quad 2 \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2} \quad 1 \frac{13}{21}$$

第 17 次打卡

$$\frac{1}{2} \quad 10 \quad \frac{2}{3}$$

$$6 \quad \frac{10}{3} \quad \frac{19}{20}$$

$$\frac{9}{7} \quad 10 \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{2} \quad 4 \quad 26$$

$$22 \quad 12 \quad 0$$

$$20 \quad 15 \quad 12$$

$$56 \quad 12 \quad \frac{9}{2}$$

$$18 \quad 9 \quad 2$$

第 18 次打卡

$$2 \quad \frac{7}{3} \quad \frac{7}{2}$$

$$\frac{28}{5} \quad 15 \quad \frac{21}{2}$$

$$22 \quad 8 \quad \frac{13}{5}$$

$$35 \quad 15 \quad 15$$

$$9 \quad 30 \quad 3$$

$$20 \quad 4 \quad 3$$

$$3 \quad 2 \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{3} \quad \frac{9}{2} \quad 6$$

第 19 次打卡

$$\frac{4}{25} \quad \frac{21}{2} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{12} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{14}$$

$$\frac{1}{12} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{7} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{3}{40}$$

$$\frac{3}{5} \quad 6 \quad \frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{8} \quad 9 \quad 6$$

$$\frac{3}{2} \quad \frac{7}{4} \quad 8$$

$$6 \quad \frac{1}{12} \quad \frac{3}{20}$$

第 20 次打卡

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{10} \quad 10$$

$$\frac{5}{12} \quad \frac{15}{2} \quad 6$$

$$\frac{1}{11} \quad \frac{15}{8} \quad 26$$

$$2 \quad \frac{2}{15} \quad \frac{17}{2}$$

$$\frac{1}{15} \quad \frac{45}{16} \quad 16$$

$$8 \quad 9 \quad \frac{3}{2}$$

$$6 \quad 10 \quad \frac{4}{45}$$

$$\frac{1}{5} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{6}$$

第 21 次打卡

$$\frac{3}{10} \quad \frac{1}{16} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{80} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{9} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{40} \quad \frac{1}{50} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{49} \quad \frac{1}{72} \quad \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{21} \quad \frac{5}{33} \quad \frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{8} \quad \frac{7}{20} \quad \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{18} \quad \frac{3}{16}$$

第 22 次打卡

$$\frac{1}{9} \quad \frac{1}{30} \quad \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{68} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{2}{45}$$

$$\frac{1}{15} \quad \frac{1}{18} \quad \frac{17}{25}$$

$$\frac{5}{49} \quad \frac{1}{24} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{10} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{100} \quad \frac{1}{32} \quad \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{12} \quad \frac{3}{14} \quad \frac{7}{150}$$

$$\frac{1}{12} \quad \frac{9}{20} \quad \frac{1}{24}$$

第 23 次打卡

$$\frac{5}{2} \quad \frac{3}{11} \quad \frac{4}{3}$$

$$\frac{12}{7} \quad \frac{4}{13} \quad \frac{3}{8}$$

$$2 \frac{1}{4} 2$$

$$\frac{4}{3} 8 \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5} \frac{5}{2} \frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{3} \frac{4}{9} \frac{4}{5}$$

$$\frac{8}{5} 1 \frac{9}{2}$$

$$\frac{5}{6} \frac{28}{9} \frac{3}{2}$$

第 24 次打卡

$$\frac{9}{14} \frac{2}{3} \frac{49}{13}$$

$$\frac{7}{4} \frac{13}{15} \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{3} \frac{3}{8} \frac{3}{4}$$

$$2 \frac{8}{9} \frac{3}{13}$$

$$4 \frac{11}{10} 4$$

$$15 \frac{7}{3} \frac{21}{4}$$

$$\frac{9}{25} 14 \frac{9}{10}$$

$$\frac{21}{25} \frac{21}{8} \frac{5}{6}$$

第 25 次打卡

$$1 \frac{17}{28}$$

$$\frac{7}{12} \frac{1}{4}$$

$$\frac{32}{9} \frac{11}{27}$$

第 26 次打卡

$$\frac{7}{40} \frac{5}{18}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{23}{12} \quad \frac{3}{8}$$

第 27 次打卡

$$\frac{19}{30} \quad \frac{13}{18}$$

$$\frac{15}{28} \quad \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{8} \quad \frac{47}{42}$$

第 28 次打卡

$$x = \frac{1}{4} \quad x = \frac{1}{6} \quad x = \frac{13}{28}$$

$$x = \frac{1}{10} \quad x = \frac{7}{18} \quad x = 1 \frac{31}{45}$$

第 29 次打卡

$$x = \frac{1}{20} \quad x = \frac{5}{21} \quad x = \frac{1}{45}$$

$$x = \frac{7}{30} \quad x = \frac{7}{36} \quad x = 1 \frac{26}{45}$$

第 30 次打卡

$$x = \frac{23}{42} \quad x = \frac{3}{10} \quad x = \frac{1}{60}$$

$$x = \frac{1}{6} \quad x = \frac{13}{15} \quad x = 1 \frac{11}{60}$$