

参考答案

第 1 次打卡

3.9 10 3

4 9.1 1.1

2 5.5 10.1

2.3 5.05 1.9

13 17 5

13.1 16.3 1.3

11.3 26 20.1

11.4 0.2 3.1

13.2 1.4 11.1

13.32 2.6 10.2

第 2 次打卡

18 920

80000 198

200 180

240 25

160 2

300 400

44 900

65 0.3

600 8

420 13

第 3 次打卡

13.6 68

6.3 0.1

252 11.3

40 10

4 0.7

8.26 3

2.1 10

0.8 20.6

12.8 100

17.32 84

第 4 次打卡

2.6 25

1 2.6

1 0.0008

3.9 10

100.5 7

10 75

5 30

612.8 24

20.5 70

62.5 990000

第 5 次打卡

1000 0.1 24

1000 100000 240

10000000 0.1 240

10000 100000 0.000024

15000 0.0001 0.00024

150000 3250 0.0024

1500 3250 6150

150 0.325 6150

28000 0.325 615000

280000 70 99

第 6 次打卡

4.02 3

50.03 2.2

9.03 1.12

90050 8

3.2 9

30.2 9000

0.00625 6250 0.009

26 26000 0.7

90000 0.09 3.1

0.08922 89220 0.0351

第 7 次打卡

90 9000 9.3

2 9000 8.8

5.05 129 2600

90 900 12.7

0.9 0.99 6600

0.09 9.9 0.099

8900 1.2 0.406

980 1200 500

0.625 1.2 5900

0.998 40 0.689

第 8 次打卡

9.04 9040 1.5

985 0.985 12

360 0.36 930

4950 4.95 550

4950 0.00495 8.5

30 30 8500

0.19 190 44

0.9 0.9 2.3

39.8 0.0398 6.1

900 0.0009 527

第 9 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 10 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 11 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 12 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 13 次打卡

$< < =$

$< < <$

$< < >$

$= = =$

$> > >$

$< < >$

$> < <$

$> < =$

第 14 次打卡

$< > >$

$> = >$

$< = >$

$> = >$

$< < >$

$> > <$

$< > >$

$> = <$

第 15 次打卡

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

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

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

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

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

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

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

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

第 16 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 17 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 18 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 19 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 20 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 21 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 22 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 23 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 24 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 25 次打卡

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

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

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

第 26 次打卡

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

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

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

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

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

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