

参考答案

第 1 次打卡

213 7 240

130 30 365

245 10 180

81 60 391

459 40 222

205 32 135

290 62 2

631 50 300

639 729 46

1021 24 102

第 2 次打卡

1402 2160 1890

720 4200 500

712 324 560

1242 480 910

206 6 600

100 61 1040

529 45 200

839 11 550

10 31 39.9

25 0.6 4560

第 3 次打卡

41.4 6.4 170

70 20.5 82

11 6 62

35.05 4.68 2.4

15.3 2.88 18

34 5.04 7

68.6 25 18

35.03 0.018 32.5

7.04 0.0036 625

4.2 0.056 237

第 4 次打卡

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

$1\frac{3}{7}$ $\frac{9}{11}$

$1\frac{1}{5}$ $\frac{9}{14}$

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

$1\frac{4}{13}$ $1\frac{1}{10}$

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

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

$2\frac{3}{4}$ 1

第 5 次打卡

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

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

$\frac{2}{5}$ $\frac{6}{17}$

$\frac{2}{9}$ 0

$\frac{1}{10}$ $\frac{2}{7}$

$1\frac{3}{10}$ $\frac{54}{55}$

$$1 \frac{1}{12} \frac{14}{25}$$

$$\frac{1}{11} \frac{5}{73}$$

第 6 次打卡

$$\frac{5}{18} \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{18} 1 \frac{1}{8}$$

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

$$1 36$$

$$\frac{1}{12} 12$$

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

$$\frac{1}{6} 2 \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4} \frac{1}{15}$$

第 7 次打卡

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

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

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

$$\frac{1}{30} \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{11} \frac{2}{49}$$

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

$$\frac{1}{8} \frac{22}{27}$$

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

第 8 次打卡

$$12 2 \frac{1}{2}$$

$$33 \quad 1 \frac{1}{12}$$

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

$$6 \quad 1$$

$$18 \quad \frac{1}{9}$$

$$16 \quad \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{5} \quad \frac{1}{27}$$

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

第 9 次打卡

$$\frac{5}{7} \quad 4 \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{2}{27}$$

$$\frac{7}{72} \quad \frac{4}{27}$$

$$\frac{5}{17} \quad \frac{1}{49}$$

$$\frac{2}{15} \quad 1.2$$

$$\frac{1}{5} \quad 0.9$$

$$\frac{1}{2} \quad 0.2$$

$$1 \quad 0.2$$

第 10 次打卡

$$7 \quad 0.1$$

$$0.28 \quad 0.12$$

$$245 \quad 1$$

$$160 \quad 0.4$$

$$0.1 \quad 0.2$$

$$0.97 \quad 2$$

$$3.1 \quad 0.8$$

0.1 1.6

第 11 次打卡

$\frac{4}{75}$ 33 2

$\frac{5}{14}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{8}{25}$

$\frac{11}{12}$ 6.9 7000

$\frac{2}{11}$ $\frac{14}{9}$ $\frac{5}{3}$

16 $\frac{3}{2}$ 90

33 42

第 12 次打卡

10 $\frac{9}{20}$ $\frac{7}{30}$

$\frac{17}{20}$ 201 $\frac{7}{6}$

50 10 14

$\frac{1}{28}$ $\frac{17}{24}$ 13

1 864 $\frac{50}{3}$

370 $\frac{5}{9}$

第 13 次打卡

250 $\frac{32}{35}$ $\frac{17}{20}$

$\frac{8}{5}$ 5.74 $\frac{1}{30}$

1.62 6.4 $\frac{7}{3}$

18 4.02 $\frac{7}{2}$

$\frac{1}{22}$ $\frac{1}{2}$ 10.53

6 0.275

第 14 次打卡

$$45 \quad 9 \quad 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{17}{40} \quad 1.44 \quad 5$$

$$3.27 \quad \frac{19}{30} \quad \frac{1}{6}$$

$$5.5 \quad 0.34 \quad 1.04$$

$$\frac{5}{9} \quad 2 \quad 4.2$$

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

第 15 次打卡

$$1.38 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{7}{6}$$

$$\frac{25}{24} \quad 6.1 \quad 12$$

$$2.76 \quad 0.17 \quad 300$$

$$\frac{14}{15} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{31}{70}$$

$$65\% \quad \frac{1}{14} \quad 0.36$$

$$x=8 \quad x=\frac{6}{5}$$

第 16 次打卡

$$0.28 \quad \frac{19}{12} \quad 20$$

$$1380 \quad 2 \quad 0.21$$

$$\frac{49}{66} \quad 1 \quad \frac{4}{3}$$

$$20 \quad 33 \quad 320$$

$$\frac{1}{3} \quad 89\% \quad 2.7$$

$$x=0.64 \quad x=0.1$$

第 17 次打卡

$$360 \quad 5 \quad 5.8$$

$$\frac{5}{12} \quad \frac{59}{40} \quad 246$$

$$29\% \quad \frac{4}{15} \quad \frac{3}{14}$$

$$\frac{11}{9} \quad 1.56 \quad 220$$

$$8.44 \quad \frac{1}{2} \quad 0.6$$

$$x=6 \quad x=16$$

第 18 次打卡

$$\frac{1}{6} \quad 4.73 \quad 2000$$

$$1.6 \quad \frac{1}{20} \quad 60$$

$$\frac{11}{12} \quad 12.72 \quad 0.092$$

$$0.6 \quad 9 \quad 3.29$$

$$\frac{19}{24} \quad \frac{1}{4} \quad 7.46$$

$$x=40 \quad x=\frac{9}{2}$$

第 19 次打卡

$$32.28 \quad 1.81 \quad 0.024$$

$$2 \frac{2}{5} \quad \frac{47}{66} \quad \frac{31}{30}$$

$$4 \quad \frac{29}{20} \quad 1.44$$

$$\frac{7}{25} \quad 443 \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{12} \quad \frac{4}{5} \quad 43$$

$$x=14.4 \quad x=\frac{1}{2}$$

第 20 次打卡

$$\frac{13}{24} \quad 4 \quad 21$$

$$16 \quad \frac{3}{10} \quad 0.48$$

$$30 \quad 3.1 \quad 5.12$$

$$\frac{1}{64} \quad 210 \quad 1080$$

$$\frac{17}{16} \quad 74\% \quad \frac{1}{10}$$

$$x = \frac{65}{6} \quad x = 1$$

第 21 次打卡

$$x = \frac{1}{125} \quad x = \frac{11}{6}$$

$$x = 9 \quad x = 2$$

$$x = 38.4 \quad x = 64$$

第 22 次打卡

$$x = \frac{3}{2} \quad x = 0.28$$

$$x = 650 \quad x = 2$$

$$x = 10 \quad x = 9$$

第 23 次打卡

$$x = 0.6 \quad x = 0.7$$

$$x = 0.6 \quad x = 6.3$$

$$x = 12 \quad x = 0.3$$

第 24 次打卡

$$x = 35.7 \quad x = 75$$

$$x = 60 \quad x = 66.1$$

$$x = 1 \quad x = 1.25$$

第 25 次打卡

$$x = 1.12 \quad x = 0.5$$

$$x = 46 \quad x = \frac{1}{6}$$

$$x = 12 \quad x = 10$$

第 26 次打卡

$$\frac{3}{5} \quad 2 \frac{8}{27}$$

$$14.25 \quad 5 \frac{5}{13}$$

$$0 \quad 1.12$$

第 27 次打卡

$$10 \quad 6$$

$$36 \quad 2000$$

$$60 \quad \frac{1}{6}$$

第 28 次打卡

$$\frac{23}{6} \quad 410$$

$$\frac{1}{100} \quad 22.4$$

$$16 \quad 0.5$$

第 29 次打卡

$$\frac{11}{2} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{44}{225} \quad 25.5$$

$$6 \quad \frac{13}{12}$$

第 30 次打卡

$$39 \quad 100$$

$$1 \quad 6$$

$$7 \frac{1}{2} \quad \frac{1}{9}$$