

分数 ②

1問 4点

帯分数を仮分数になおしましょう。

1) $1 \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$

7) $5 \frac{2}{5} = \frac{27}{5}$

2) $2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$

8) $13 \frac{1}{3} = \frac{40}{3}$

3) $6 \frac{5}{8} = \frac{53}{8}$

9) $12 \frac{2}{4} = \frac{50}{4}$

4) $7 \frac{2}{9} = \frac{65}{9}$

10) $10 \frac{7}{8} = \frac{87}{8}$

5) $4 \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$

11) $20 \frac{3}{5} = \frac{103}{5}$

6) $2 \frac{3}{7} = \frac{17}{7}$

12) $11 \frac{4}{7} = \frac{81}{7}$

仮分数を帯分数になおしましょう。

13)

$$\frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

14)

$$\frac{17}{9} = 1 \frac{8}{9}$$

15)

$$\frac{33}{8} = 4 \frac{1}{8}$$

16)

$$\frac{50}{5} = 10$$

17)

$$\frac{49}{6} = 8 \frac{1}{6}$$

18)

$$\frac{33}{3} = 11$$

19)

$$\frac{23}{2} = 11 \frac{1}{2}$$

20)

$$\frac{54}{6} = 9$$

21)

$$\frac{121}{11} = 11$$

22)

$$\frac{85}{9} = 9 \frac{4}{9}$$

23)

$$\frac{26}{13} = 2$$

24)

$$\frac{79}{7} = 11 \frac{2}{7}$$

25)

$$\frac{89}{4} = 22 \frac{1}{4}$$