

4年生の計算プリント

■帯分数を仮分数になおす (3)

※次の帯分数を仮分数に直してください。

名前 _____

① $3\frac{1}{3} = \square$

⑧ $2\frac{6}{9} = \square$

② $1\frac{4}{6} = \square$

⑨ $2\frac{6}{7} = \square$

③ $3\frac{1}{4} = \square$

⑩ $1\frac{3}{5} = \square$

④ $1\frac{4}{5} = \square$

⑪ $1\frac{1}{4} = \square$

⑤ $2\frac{7}{8} = \square$

⑫ $2\frac{5}{6} = \square$

⑥ $1\frac{5}{6} = \square$

⑬ $1\frac{1}{2} = \square$

⑦ $2\frac{5}{7} = \square$

⑭ $2\frac{3}{5} = \square$

4年生の計算プリント

■帯分数を仮分数になおす (3)

※次の帯分数を仮分数に直してください。

名前 _____

① $2\frac{1}{7} =$

⑧ $2\frac{3}{4} =$

② $3\frac{4}{5} =$

⑨ $1\frac{1}{2} =$

③ $1\frac{3}{8} =$

⑩ $3\frac{4}{8} =$

④ $3\frac{8}{9} =$

⑪ $1\frac{2}{3} =$

⑤ $3\frac{5}{6} =$

⑫ $2\frac{3}{7} =$

⑥ $3\frac{5}{7} =$

⑬ $2\frac{2}{6} =$

⑦ $1\frac{5}{8} =$

⑭ $3\frac{7}{9} =$

4年生の計算プリント

■帯分数を仮分数になおす (3)

※次の帯分数を仮分数に直してください。

名前 _____

① $3\frac{3}{7} = \square$

⑧ $2\frac{2}{3} = \square$

② $3\frac{2}{4} = \square$

⑨ $2\frac{3}{8} = \square$

③ $1\frac{5}{6} = \square$

⑩ $1\frac{1}{5} = \square$

④ $2\frac{5}{8} = \square$

⑪ $1\frac{1}{4} = \square$

⑤ $3\frac{4}{9} = \square$

⑫ $2\frac{6}{7} = \square$

⑥ $1\frac{6}{7} = \square$

⑬ $1\frac{1}{2} = \square$

⑦ $3\frac{2}{8} = \square$

⑭ $2\frac{1}{3} = \square$

4年生の計算プリント

■帯分数を仮分数になおす (3)

※次の帯分数を仮分数に直してください。

名前 _____

① $3\frac{2}{5} = \square$

⑧ $1\frac{1}{4} = \square$

② $3\frac{3}{8} = \square$

⑨ $2\frac{3}{5} = \square$

③ $2\frac{1}{3} = \square$

⑩ $2\frac{1}{2} = \square$

④ $3\frac{4}{5} = \square$

⑪ $3\frac{1}{6} = \square$

⑤ $1\frac{1}{2} = \square$

⑫ $3\frac{7}{8} = \square$

⑥ $2\frac{5}{7} = \square$

⑬ $3\frac{4}{6} = \square$

⑦ $2\frac{6}{9} = \square$

⑭ $2\frac{2}{3} = \square$

答え ■帯分数を仮分数になおす (3)

page 1

① $\frac{10}{3}$ ⑧ $\frac{24}{9}$

② $\frac{10}{6}$ ⑨ $\frac{20}{7}$

③ $\frac{13}{4}$ ⑩ $\frac{8}{5}$

④ $\frac{9}{5}$ ⑪ $\frac{5}{4}$

⑤ $\frac{23}{8}$ ⑫ $\frac{17}{6}$

⑥ $\frac{11}{6}$ ⑬ $\frac{3}{2}$

⑦ $\frac{19}{7}$ ⑭ $\frac{13}{5}$

page 2

① $\frac{15}{7}$ ⑧ $\frac{11}{4}$

② $\frac{19}{5}$ ⑨ $\frac{3}{2}$

③ $\frac{11}{8}$ ⑩ $\frac{28}{8}$

④ $\frac{35}{9}$ ⑪ $\frac{5}{3}$

⑤ $\frac{23}{6}$ ⑫ $\frac{17}{7}$

⑥ $\frac{26}{7}$ ⑬ $\frac{14}{6}$

⑦ $\frac{13}{8}$ ⑭ $\frac{34}{9}$

page 3

① $\frac{24}{7}$ ⑧ $\frac{8}{3}$

② $\frac{14}{4}$ ⑨ $\frac{19}{8}$

③ $\frac{11}{6}$ ⑩ $\frac{6}{5}$

④ $\frac{21}{8}$ ⑪ $\frac{5}{4}$

⑤ $\frac{31}{9}$ ⑫ $\frac{20}{7}$

⑥ $\frac{13}{7}$ ⑬ $\frac{3}{2}$

⑦ $\frac{26}{8}$ ⑭ $\frac{7}{3}$

page 4

① $\frac{17}{5}$ ⑧ $\frac{5}{4}$

② $\frac{27}{8}$ ⑨ $\frac{13}{5}$

③ $\frac{7}{3}$ ⑩ $\frac{5}{2}$

④ $\frac{19}{5}$ ⑪ $\frac{19}{6}$

⑤ $\frac{3}{2}$ ⑫ $\frac{31}{8}$

⑥ $\frac{19}{7}$ ⑬ $\frac{22}{6}$

⑦ $\frac{24}{9}$ ⑭ $\frac{8}{3}$