

帯分数と仮分数 答え

☆ 次の「帯分数」を「仮分数」になおしましょう。

① $1\frac{1}{2}$ ($\frac{3}{2}$) ② $1\frac{1}{3}$ ($\frac{4}{3}$) ③ $1\frac{1}{4}$ ($\frac{5}{4}$)

④ $1\frac{3}{5}$ ($\frac{8}{5}$) ⑤ $1\frac{5}{6}$ ($\frac{11}{6}$) ⑥ $2\frac{1}{2}$ ($\frac{5}{2}$)

☆ 次の「仮分数」を「帯分数」になおしましょう。

⑦ $\frac{3}{2}$ ($1\frac{1}{2}$) ⑧ $\frac{5}{3}$ ($1\frac{2}{3}$) ⑨ $\frac{7}{4}$ ($1\frac{3}{4}$)

⑩ $\frac{5}{2}$ ($2\frac{1}{2}$) ⑪ $\frac{8}{3}$ ($2\frac{2}{3}$) ⑫ $\frac{9}{4}$ ($2\frac{1}{4}$)

☆ 次の数を「帯分数は仮分数」に「仮分数は帯分数」になおしましょう。

⑬ $\frac{9}{5}$ ($1\frac{4}{5}$) ⑭ $3\frac{1}{2}$ ($\frac{7}{2}$) ⑮ $\frac{25}{10}$ ($2\frac{1}{5}$)

※ 約分を忘れずに

⑯ $1\frac{8}{9}$ ($\frac{17}{9}$) ⑰ $\frac{20}{6}$ ($3\frac{1}{3}$) ⑱ $2\frac{1}{7}$ ($\frac{15}{7}$)

※ 約分を忘れずに

----- 覚えているかな? -----

☆ □の中の数を「偶数」と「奇数」に分けましょう。

0、11、38、99、332、

5、26、60、137、803、

偶数 (0, 26, 38, 60, 332,)

奇数 (5, 11, 99, 137, 803,)