



■ 仮分数は帯分数に、帯分数は仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{14}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{5} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{25}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{6} \quad 7\frac{2}{3} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

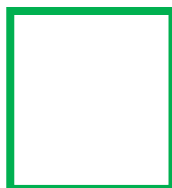
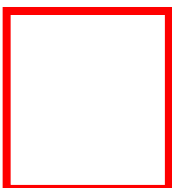
$$\textcircled{7} \quad \frac{53}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{9} \quad 9\frac{1}{2} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{55}{8} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

4	8	14	19	10	13	11	6	1	23
五	六	反	教	九	十	人	師	色	面



悪い面の見本で、それを見るとそうならないといけないと教えらる人や事例のこと。