

仮分数のひき算（約分なし）（11）

□ がつ □ にち

なまえ _____

・次の分数の計算をしましょう。
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

- | | |
|---|--|
| ① $\frac{20}{9} - \frac{4}{9} = \frac{16}{9}, 1\frac{7}{9}$ | ⑨ $\frac{34}{5} - \frac{14}{5} = \frac{20}{5}, 4$ |
| ② $\frac{13}{3} - \frac{5}{3} = \frac{8}{3}, 2\frac{2}{3}$ | ⑩ $\frac{49}{8} - \frac{2}{8} = \frac{47}{8}, 5\frac{7}{8}$ |
| ③ $\frac{30}{8} - \frac{8}{8} = \frac{22}{8}, 2\frac{6}{8}$ | ⑪ $\frac{44}{9} - \frac{7}{9} = \frac{37}{9}, 4\frac{1}{9}$ |
| ④ $\frac{23}{5} - \frac{6}{5} = \frac{17}{5}, 3\frac{2}{5}$ | ⑫ $\frac{30}{8} - \frac{13}{8} = \frac{17}{8}, 2\frac{1}{8}$ |
| ⑤ $\frac{34}{3} - \frac{4}{3} = \frac{30}{3}, 10$ | ⑬ $\frac{33}{5} - \frac{13}{5} = \frac{20}{5}, 4$ |
| ⑥ $\frac{41}{6} - \frac{9}{6} = \frac{32}{6}, 5\frac{2}{6}$ | ⑭ $\frac{29}{7} - \frac{11}{7} = \frac{18}{7}, 2\frac{4}{7}$ |
| ⑦ $\frac{34}{7} - \frac{13}{7} = \frac{21}{7}, 3$ | ⑮ $\frac{32}{10} - \frac{10}{10} = \frac{22}{10}, 2\frac{2}{10}$ |
| ⑧ $\frac{21}{4} - \frac{3}{4} = \frac{18}{4}, 4\frac{2}{4}$ | ⑯ $\frac{17}{8} - \frac{9}{8} = \frac{8}{8}, 1$ |

