

# 分数の引き算

## 分母が同じ帯分数

引き算をしましょう

月 日

---

名前

---

はじめた時間

---

おわった時間

---

かかった時間

---

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{8} - 1\frac{4}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 6\frac{5}{9} - 1\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\frac{8}{9} - 1\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\frac{4}{5} - 3\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\frac{6}{9} - 3\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 8\frac{2}{8} - 3\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad 5\frac{5}{8} - 3\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\frac{5}{7} - 4\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad 9\frac{3}{5} - 7\frac{2}{5}$$

# 分数の引き算

## 分母が同じ帯分数

引き算をしましょう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{8} - 1\frac{4}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 6\frac{5}{9} - 1\frac{7}{9} = 4\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6} = 5\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\frac{8}{9} - 1\frac{7}{9} = 7\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\frac{4}{5} - 3\frac{3}{5} = 2\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\frac{6}{9} - 3\frac{5}{9} = 3\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 4\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 8\frac{2}{8} - 3\frac{1}{8} = 5\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad 5\frac{5}{8} - 3\frac{6}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\frac{5}{7} - 4\frac{4}{7} = 2\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad 9\frac{3}{5} - 7\frac{2}{5} = 2\frac{1}{5}$$