

# 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

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

$$\textcircled{7} \quad 6\frac{6}{9} - 3\frac{8}{9}$$

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

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

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{3}{7} - 1\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 9\frac{6}{9} - 5\frac{3}{9}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 8\frac{6}{8} - 5\frac{1}{8}$$

# 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

---

$$\textcircled{1} \quad 8\frac{5}{6} - 4\frac{2}{6} = 4\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad 6\frac{6}{9} - 3\frac{8}{9} = 2\frac{7}{9}$$

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

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

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{3}{7} - 1\frac{4}{7} = 5\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} = 6\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{2}{5} - 5\frac{4}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 9\frac{6}{9} - 5\frac{3}{9} = 4\frac{3}{9}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{7} = 2\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 8\frac{6}{8} - 5\frac{1}{8} = 3\frac{5}{8}$$