## Subtracting Two Mixed Fractions (J)

Name:
Date:
Score:
Calculate each difference.

1. $5 \frac{2}{20}-2 \frac{1}{2}=---=--=-=$
2. $3 \frac{5}{8}-2 \frac{2}{4}=---=---=-$
3. $4 \frac{2}{3}-3 \frac{11}{18}=---=--=-$
4. $4 \frac{1}{8}-1 \frac{1}{16}=---=--=-$
5. $5 \frac{2}{12}-2 \frac{5}{6}=---=--=-=$
6. $5 \frac{4}{18}-2 \frac{1}{2}=---=--=$
7. $5 \frac{14}{16}-4 \frac{4}{8}=---=--=-=$
8. $2 \frac{3}{9}-1 \frac{5}{18}=--\square=---=$
9. $3 \frac{16}{18}-1 \frac{2}{3}=---=--=-=$
10. $4 \frac{13}{18}-3 \frac{2}{6}=---=--=-$
