

## Fractions Worksheet

Write these mixed numbers as fractions.

1 a.  $1 \frac{6}{16}$

1 b.  $2 \frac{9}{10}$

2 a.  $9 \frac{5}{11}$

2 b.  $10 \frac{9}{15}$

3 a.  $9 \frac{2}{17}$

3 b.  $7 \frac{7}{15}$

4 a.  $7 \frac{12}{18}$

4 b.  $8 \frac{7}{9}$

5 a.  $7 \frac{3}{13}$

5 b.  $3 \frac{5}{14}$

6 a.  $5 \frac{2}{8}$

6 b.  $1 \frac{10}{13}$

7 a.  $10 \frac{13}{19}$

7 b.  $4 \frac{7}{14}$

8 a.  $9 \frac{9}{15}$

8 b.  $4 \frac{2}{14}$

9 a.  $8 \frac{11}{14}$

9 b.  $8 \frac{15}{16}$

## Answer Key

The answers are given in lowest terms (simplified).

$$1 \text{ a. } \frac{11}{8}$$

$$1 \text{ b. } \frac{29}{10}$$

$$2 \text{ a. } \frac{104}{11}$$

$$2 \text{ b. } \frac{53}{5}$$

$$3 \text{ a. } \frac{155}{17}$$

$$3 \text{ b. } \frac{112}{15}$$

$$4 \text{ a. } \frac{23}{3}$$

$$4 \text{ b. } \frac{79}{9}$$

$$5 \text{ a. } \frac{94}{13}$$

$$5 \text{ b. } \frac{47}{14}$$

$$6 \text{ a. } \frac{21}{4}$$

$$6 \text{ b. } \frac{23}{13}$$

$$7 \text{ a. } \frac{203}{19}$$

$$7 \text{ b. } \frac{9}{2}$$

$$8 \text{ a. } \frac{48}{5}$$

$$8 \text{ b. } \frac{29}{7}$$

$$9 \text{ a. } \frac{123}{14}$$

$$9 \text{ b. } \frac{143}{16}$$