

# Review Sheet #1

## Fractions.

1)  $\frac{3}{11} + \frac{4}{11}$

2)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$

3)  $\frac{7}{12} - \frac{1}{12}$

4)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5}$

5)  $\frac{3}{8} \cdot \frac{6}{7}$

6)  $\frac{11}{12} \div \frac{2}{3}$

7)  $\frac{5}{16} + \frac{1}{4}$

8)  $\frac{7}{12} - \frac{1}{4}$

9)  $\frac{45}{49} \cdot \frac{21}{25}$

10)  $\frac{3}{16} + \frac{7}{12}$

*Reduce each fraction.*

11)  $\frac{6}{9}$

12)  $\frac{30}{120}$

13)  $\frac{35}{49}$

14)  $\frac{24}{60}$

15)  $\frac{36}{270}$

16)  $\frac{175}{225}$

# Review Sheet #2

*Reduce each fraction.*

1)  $\frac{2}{8}$

2)  $\frac{14}{35}$

3)  $\frac{3600}{4500}$

4)  $\frac{48}{600}$

**Decimals. (Skip these!)**

5)

6)

7)

8)

**Fractions.**

9)  $\frac{2}{15} + \frac{4}{15}$

10)  $\frac{4}{5} + \frac{2}{15}$

11)  $\frac{7}{11} - \frac{3}{5}$

12)  $\frac{5}{12} - \frac{3}{20}$

13)  $\frac{3}{8} \div \frac{6}{7}$

14)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{14}{15}$

## Review Sheet #3

$$1) \quad \frac{15}{16} \cdot \frac{20}{21}$$

$$2) \quad \frac{8}{12} \div \frac{49}{77}$$

*Reduce each fraction.*

$$3) \quad \frac{540}{720}$$

$$4) \quad \frac{280}{44000}$$

# Review Sheet #4

## Fractions.

$$1) \quad \frac{7}{10} + \frac{2}{25}$$

$$2) \quad \frac{27}{37} + \frac{9}{37}$$

$$3) \quad \frac{3}{8} \div \frac{11}{16}$$

$$4) \quad \frac{18}{25} \cdot \frac{15}{16}$$

## Fractions.

$$5) \quad \frac{4}{5} + \frac{2}{7}$$

$$6) \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$$

$$7) \quad \frac{8}{9} \div \frac{6}{7}$$

$$8) \quad \frac{5}{12} \cdot \frac{8}{15}$$

## Review Sheet #5

1)  $\frac{4}{15} + \frac{10}{15}$

2)  $\frac{7}{20} + \frac{11}{15}$

3)  $\frac{5}{8} \cdot \frac{6}{7}$

4)  $\frac{5}{6} \div \frac{5}{12}$

# Answers

## Sheet #1

- 1)  $\frac{7}{11}$
- 2)  $\frac{7}{8}$
- 3)  $\frac{1}{2}$
- 4)  $\frac{2}{5}$
- 5)  $\frac{9}{28}$
- 6)  $1\frac{3}{8}$
- 7)  $\frac{9}{16}$
- 8)  $\frac{1}{3}$
- 9)  $\frac{27}{35}$
- 10)  $\frac{37}{48}$
- 11)  $\frac{2}{3}$
- 12)  $\frac{1}{4}$
- 13)  $\frac{5}{7}$
- 14)  $\frac{2}{5}$
- 15)  $\frac{2}{15}$
- 16)  $\frac{7}{9}$

## Sheet #2

- 1)  $\frac{1}{4}$
- 2)  $\frac{2}{5}$
- 3)  $\frac{4}{5}$
- 4)  $\frac{2}{25}$
- 5) 94.85
- 6) 297.87
- 7) 47.54
- 8) 211.97
- 9)  $\frac{2}{5}$
- 10)  $\frac{14}{15}$
- 11)  $\frac{2}{55}$
- 12)  $\frac{4}{15}$
- 13)  $\frac{7}{16}$
- 14)  $\frac{7}{10}$

## Sheet #3

- 1)  $\frac{25}{28}$
- 2)  $\frac{22}{21}$
- 3)  $\frac{3}{4}$
- 4)  $\frac{7}{1100}$

## Sheet #4

- 1)  $\frac{39}{50}$
- 2)  $\frac{36}{37}$
- 3)  $\frac{6}{11}$
- 4)  $\frac{27}{40}$
- 5)  $1\frac{3}{35}$
- 6)  $\frac{3}{5}$
- 7)  $1\frac{1}{27}$
- 8)  $\frac{2}{9}$

## Sheet #5

- 1)  $\frac{14}{15}$
- 2)  $1\frac{1}{12}$
- 3)  $\frac{15}{28}$
- 4) 2