

## Fractions

**Write each as a percent. Write remainders as a fraction.**

1)  $9\frac{2}{3}$

2)  $\frac{2}{3}$

3)  $\frac{3}{4}$

4)  $\frac{5}{8}$

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

6)  $5\frac{1}{2}$

7)  $\frac{3}{10}$

8)  $\frac{3}{5}$

9)  $\frac{1}{16}$

10)  $1\frac{3}{10}$

**Evaluate each expression.**

11)  $(-30.7) - (-6) + (-20.5)$

12)  $(-45.7) + (-41.6) - (-44.807)$

13)  $(-45.5) + (-20.4) - 6.81$

14)  $0.9 + (-22.6) + 45.6$

15)  $(-37.5) - 9.4 - (-44.7)$

## Answers to Fractions

1)  $966\frac{2}{3}\%$

2)  $66\frac{2}{3}\%$

3)  $75\%$

4)  $62\frac{1}{2}\%$

5)  $50\%$

6)  $550\%$

7)  $30\%$

8)  $60\%$

9)  $6\frac{1}{4}\%$

10)  $130\%$

11)  $-45.2$

12)  $-42.493$

13)  $-72.71$

14)  $23.9$

15)  $-2.2$