

## Week 2 Practice

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Evaluate each expression.

1)  $(-8) + (-4)$

2)  $(-2) - (-5)$

3)  $3 + 7 + (-1)$

4)  $8 + 3 - (-2)$

5)  $\left(-2\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right)$

6)  $\left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)$

7)  $-5 \cdot -3$

8)  $(4)(-1)$

9)  $(-2)\left(\frac{1}{2}\right)$

10)  $\left(-2\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{3}\right)$

Find each quotient.

11)  $\frac{-20}{4}$

12)  $\frac{20}{-4}$

13)  $\frac{-2\frac{1}{2}}{-1\frac{1}{2}}$

14)  $\frac{-\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}}$

Simplify each expression.

15)  $1 + 6n + n - 8$

16)  $7b - b$

17)  $6(10p + 10)$

18)  $10(6m - 5)$

19)  $6(2x - 10) - 2$

20)  $9(-8r + 1) - 9r$

21)  $9(2 - n) - 8n$

22)  $8p + 4(p + 2)$

Solve each equation.

23)  $-3n = 36$

24)  $-4 = p + 1$

25)  $p + (-15) = -23$

26)  $-3 = \frac{v}{8}$