

Practice: Adding Rational Numbers

Date _____ Period _____

Find each sum.

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

2) $1 + (-8)$

3) $(-6) + 3$

4) $(-6) + 1$

5) $(-3) + (-5) + (-7)$

6) $5 + (-5) + (-8)$

7) $(-8) + 6 + (-5)$

8) $(-5) + (-2) + (-6)$

9) $7 + 16 + (-15) + (-14)$

10) $(-1) + (-2) + (-15) + 8$

11) $(-16) + (-16) + (-12) + 15$

12) $14 + (-6) + (-1) + 10$

$$13) (-3.6) + (-10.3)$$

$$14) 8.5 + (-10.8)$$

$$15) (-5) + (-1.957) + 11.2$$

$$16) (-11.6) + (-11.1) + 9.9$$

$$17) (-3.6) + 4.6 + 6.42 + 11.3$$

$$18) (-3.1) + 1 + (-7.5) + (-7.8)$$

$$19) \left(-\frac{21}{16}\right) + 4\frac{3}{8}$$

$$20) \left(-1\frac{1}{2}\right) + 5\frac{12}{13}$$

$$21) \frac{17}{9} + \left(-3\frac{1}{3}\right) + 6\frac{1}{2}$$

$$22) (-2) + 7\frac{5}{13} + \left(-1\frac{1}{2}\right)$$

$$23) \frac{3}{11} + (-1) + 1 + \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$24) \frac{1}{3} + 6\frac{1}{5} + (-1) + \left(-\frac{8}{5}\right)$$