

Name:

Date:

1.) $-4 + 6$

2.) $9 + (-5)$

3.) $-3 + (-2)$

4.) $-12 + 8$

5.) $-2 + (-7)$

6.) $10 + (-14)$

7.) $-1 + 11$

8.) $-20 + 15$

9.) $-12 + (-10)$

10.) $3 + (-11)$

11.) $-5 + 30$

12.) $-2 + 2$

13.) $-9 + (-8)$

14.) $11 + (-4)$

15.) $-6 + 6$

16.) $-5 - 3$

17.) $4 - (-2)$

18.) $-7 - (-1)$

19.) $-10 - (-5)$

20.) $6 - (-1)$

21.) $7 - (-5)$

22.) $-1 - 8$

23.) $-4 - (-7)$

24.) $-2 - (-2)$

25.) $-3 - 10$

26.) $-6 - 8$

27.) $12 - (-1)$

28.) $2 - 3$

29.) $1 - 10$

30.) $-8 - (-9)$

1.) $5 \times (-3)$

16.) $-28 \div 7$

2.) -7×4

17.) $24 \div (-6)$

3.) -12×5

18.) $-30 \div (-5)$

4.) $-7 \times (-6)$

19.) $-18 \div (-3)$

5.) $8 \times (-5)$

20.) $-49 \div 7$

6.) $-9 \times (-3)$

21.) $-42 \div (-6)$

7.) -6×6

22.) $54 \div (-9)$

8.) $-5 \times (-11)$

23.) $-25 \div (-5)$

9.) $7 \times (-7)$

24.) $-32 \div 8$

10.) $8 \times (-4)$

25.) $36 \div (-6)$

11.) -7×8

26.) $72 \div (-12)$

12.) -9×9

27.) $-60 \div (-5)$

13.) $-8 \times (-9)$

28.) $20 \div (-5)$

14.) -3×12

29.) $-22 \div -22$

15.) $12 \times (-7)$

30.) $24 \div (-8)$

1.) $\frac{5}{8} + (-\frac{1}{4})$

7.) $-5.2 + 3.1$

2.) $-\frac{6}{7} + \frac{2}{5}$

8.) $9.3 + (-8.7)$

3.) $-\frac{1}{9} + (-\frac{2}{3})$

9.) $-4.5 + (-1.1)$

4.) $\frac{4}{5} - (-\frac{2}{7})$

10.) $1.4 - (-2.3)$

5.) $-\frac{2}{9} - \frac{1}{4}$

11.) $-12.45 - 3$

6.) $-\frac{1}{2} - (-\frac{5}{6})$

12.) $-5.5 - (-7)$

1.) $X + 5 = 22$

2.) $X - 11 = 2$

3.) $4x + 3 = 35$

4.) $\frac{x}{3} + 8 = 13$

5.) $5(2x + 7) = 75$

6.) $9(x - 4) = 81$

7.) $-2(3x + 4) = -26$

8.) $-6(x - 8) = -18$

1.) $2x + 5 = 11$

6.) $27 \geq 12 + 5x$

2.) $5x + 8 = 18$

7.) $24 \leq 4x + 20$

3.) $3x - 8 = 7$

8.) $-8x + 8 > -16$

4.) $9x - 10 = 80$

9.) $-38 \leq -5 - 11x$

5.) $\frac{x}{3} + 5 = 10$

10.) $16 \geq -8 - 12x$

Round to the nearest hundredth
when possible.

$$1.) \frac{7}{1} = \frac{x}{8}$$

$$2.) \frac{5}{1} = \frac{x}{3}$$

$$3.) \frac{5}{2} = \frac{x}{8}$$

$$4.) \frac{5}{2} = \frac{x}{11}$$

$$5.) \frac{4.5}{1} = \frac{x}{2.5}$$

$$6.) \frac{6.5}{2} = \frac{x}{3.5}$$

$$7.) \frac{12}{4} = \frac{x}{2}$$

$$8.) \frac{x}{3} = \frac{60}{36}$$