

Name: _____

Date: _____

Hour: _____

Class work 4.1- Integer Multiplication and Division

Evaluate

1.) $(-12)(-6)$

2.) $(-12) - (-6)$

3.) $(-8) - (-2)$

4.) $(-6.6) \div (3)$

5.) $(-0.8)(-2)$

6.) $(-8) \div (-2)$

7.) $(-8) + (-2)$

8.) $(-22) \div (-1)$

9.) $(-12) + (-6)$

10.) $(-1.2) \div (-6)$

11.) $(-5)[6 + (-6)]$

12.) $(7)(4)(-6)$

13.) $(-9) - [8 + (-3)]$

14.) $(-54)(-115)$

15.) $(-8)(-2)(-3)$

16.) $(-225) \div (-5)$

17.) $(-47)(23)$

18.) $(-2108) \div (124)$

$$19.) (-6942) \div (-78)$$

$$20.) (-90) \div (-15)(-3)$$

$$21.) \frac{(7)(-1)}{-7}$$

$$22.) \frac{(-6)(-12)}{3}$$

$$23.) \frac{(-100)(-5)}{-25}$$

$$24.) \frac{(-1)(10)(-80)}{-4}$$

Tell whether the following statements are true or false.

25.) The sum of two negatives is negative.

26.) The difference of two negatives is always negative.

27.) The product of two negatives is negative.

28.) The quotient of two negatives is negative.

29.) The average of a set of negative numbers is negative.

Evaluate

$$30.) -2 + (-7)$$