**CASTLE LEARNING ASSIGNMENT 3A**

Curriki原典

http://www.curriki.org/xwiki/bin/view/Coll\_Group\_NassauBOCESCurriculumAreaProjectsCAP/Assignment3

1.  91を解きなさい.

答え:  \_\_\_\_\_\_\_

2.  18 - 5 × 3を解きなさい.

1. 69
2. 2
3. 3
4. 39

3. 8 + 16 ÷ 4を解きなさい.

1. 16
2. 12
3. 6
4. 4

4. 4 + 8 × 3 – 6を解きなさい.

1. 60
2. 38
3. 32
4. 16

5.  5 + 8 ÷ 2のうち初めにする計算はどれですか?

1. 5 + 8
2. 8 ÷ 2
3. 5 ÷ 8
4. 8 + 2

6.  初めに計算するものはどれですか？

22 + 10 ÷ 2 × 8 - 4

1. +
2. -
3. ×
4. ÷

7. 22 - 9 × 4 + 7ではどの計算を初めにしますか？

1. 足し算
2. 引き算
3. 掛け算
4. 割り算

8.  8 × 10 - 30 ÷ 5を解きなさい

1. 74
2. 32
3. 12
4. 10

9. 式の中に掛け算と割り算が同時にある場合どのような手順で計算しますか?

1. 常に掛け算から.
2. 常に割り算からから.
3. 左から右へと計算.
4. 右から左へと計算.

10. 積の結合律の説明の例として正しい式はどれですか?

1. 13 × 7 × 0 = 0
2. 2 × 14 = 14 × 2
3. 1 × 6 = 6
4. 7 × (2 × 3) = (7 × 3) × 2

11.  掛け算での0の特性はどれですか.

1. 任意の数と1との積になる.
2. 任意の数と0の和になる.
3. 任意の数と0を掛けると0になる.
4. 足し算の順番で合計は変わらない.

12.  中学校のアメリカンフットボールの試合で第1クォーターでは合計12ヤードの損失をクォーターバックはしました

どのように整数で総ヤード数を示せばいいですか?

答え:  \_\_\_\_\_\_\_

13. 最も大きい数字から小さい数字へ順にならべたものを選びなさい*?*

1. -19, -16, -6, 6, 14, 19
2. -6, -16, -19, 6, 14, 19
3. 19, 14, 6, -19, -16, -6
4. 19, 14, 6, -6, -16, -19

14.   を小数で示しなさい

答え \_\_\_\_\_\_\_

15.  ジゼルは一本0.29ドルの鉛筆を4本買いました?

合計いくらとなったか答えなさい.

答え:  $ \_\_\_\_\_\_\_