

Пояснення

речення типу "X та Y wotte алігво Z."

де X, Y, Z - числівники мови Каманг

значить: $X + Y = Z$ (X плюс Y дорівнює Z)

(для зручності і зрозумілості я записуватиму переклади як вирази які легко читаються українською мовою окрім як в умові задачі прошу тільки значення а не домішний переклад речень на українську мову)

речення типу XY womet алігво Z

де X, Y, Z - числівники

значить: $X - Y = Z$

Завдання 1

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1) 3 + 2 = 5 | 1) 3 + 2 = 5 |
| 2) 8 - 4 = 4 | 2) 8 - 4 = 4 |
| 3) 3 + 5 = 8 | 3) 3 + 5 = 8 |
| 4) 4 + 4 = 8 | 4) 5 - 3 = 2 |
| 5) 9 = 5 = 4 | 5) 4 + 4 = 8 |
| 6) 2 + 2 = 4 | 6) 9 - 5 = 4 |
| | 7) 2 + 2 = 4 |

Числівники мови Каманг
 Числівники до 5 (включно)
 1 - з задачі невідомо
 2 - *Ok*
 3 - *su*
 4 - *biat*
 5 - *wesing*
 Числівники від 6 до 9
 творяться за принципом
wesing X це 5 + X
 де X - числівник від 1 до 4 включно

Завдання 2

wesing ok su womet алігво biat

значення: $7 - 3 = 4$

Слово алигво перекладається як "дорівнює" або "дає".

Пояснення 2

речення типу

Xa miY алігво Z

де X, Y, Z - числівники

Обидві частини пишуться одним словом каманг

Означає: $X \cdot Y = Z$

1 перекладається як X Y-чи (Y разів) дорівнює Z

Завдання 3

Чотири двічі дорівнює вісім
 (домішний це менш точний переклад:

Чотири помножити на два дорівнює вісім

Чотири два рази дорівнює вісім

$4 \times 2 = 8$