**Додаток 1. Малюнок на асфальті.**

****

**Додаток 2. Картки для об'єднання у команди.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Відповіді з додатними числами** | **Відповіді з від’ємними числами** |
| **-3+7=** | **-6+(-2)=** |
| **98+(-46)=** | **-17+12=** |
| **5,8-(-4,6)=** | **5+(-9)=** |
| **(-4,5)+5,6=** | **3+(-5)=** |
| **19,4-(-7,8)=** | **13-58=** |
| **-2+3=** | **-34-89=** |
| **7-(-2)=** | **9-98=** |
| **9+(-2)=** | **(-7)+(-10)=** |
| **-2,7+6,4=** | **(-37)+(-100)=** |
| **13,4-(-3,7)=** | **(-15)+(-27)=** |
| **-6+8=** | **(-2,3)+(-7,6)=** |
| **10+(-3)=** | **(-128)+(-47)=** |
| **-8+10=** | **-12+9=** |

**Додаток 3. Питання до команд**

Що таке модуль числа?

Відповідь: Модуль числа дорівнює відстані на координатній прямій від початку відліку до точки, яка зображує це число.

Що таке додатні числа?

Відповідь: Це числа, які записуються без знаку, чи інколи зі знаком «+»)

Що таке від’ємні числа?

Відповідь: Це числа, які записують завжди зі знаком «-»

Число 0 яке: додатне чи від’ємне?

Відповідь: Число 0 ні додатне, ні від’ємне

**Додаток 4. Картки - приклад та буква слова.**

**Картки для команди 1. Команда додатних (розрізаючи, буква і приклад повинні залишитися разом)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **К****-18+12=** | **О****-17+12=** | **М****5+(-9)=** | **А****-12+9=** | **Н****3+(-5)=** |
| **Д****-5+4=** | **А****-9+9=** | **Д****-6+8=** | **О****9+(-6)=** | **Д****-3+7=** |
| **А****-4+9=** | **Т****-2+8=** | **Н****-3+10=** | **И****-4+12=** | **Х****-5+14=** |

**Картки для команди 2. Команда від’ємних (розрізаючи, буква і приклад повинні залишитися разом)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **К****-22+13=** | **О****-23+15=** | **М****-19+12=** | **А****-18+12=** | **Н****-17+12=** |
| **Д****5+(-9)=** | **А****-12+9=** | **В****-7+7=** | **І****-2+3=** | **Д****-6+8=** |
| **‘****-6+9=** | **Є****-3+7=** | **М****-3+8=** | **Н****-4+10=** | **И****-5+12=** |
| **Х****-6+14=** |  |  |  |  |