Стихи

При сложении двух чисел отрицательных

Надо единицы сложить их обязательно.

И поставить минус перед суммой,

Только минус, обязательно подумай!

При сложении с разными знаками чисел

Единицы, что меньше, те из больших мы вычтем

И поставить того знак числа в результате,

Единиц у которого больше, не забывайте!

Умножают или делят

Два числа со знаком минус,

Получают, спора нет,

Положительный ответ.

Даже сказочный Емеля,

Чтобы спорились дела,

Умножает или делит

Разных знаков два числа.

Получает, не секрет,

Отрицательный ответ.

Таблица для устного счёта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | – 4 | – 3 | – 2 | – 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Тест Тест**

***Вариант 1***

**А1**. Найдите сумму чисел **– 23** и **– 11**.

 1) **34** 2) **– 34** 3) **12**  4) **– 12**

**А2.** Найдите разность чисел **18** и **59**.

 1) **41** 2) **– 41** 3) **77** 4) **– 77**

**А3**. Вычислите: **– 5 · (– 7)** и **63 : (– 21).**

 1) **35** и **3**  2) **35** и **– 3** 3) **– 35** и **– 3** 4) **– 35** и **3**

**А4.** Найдите значение выражения **х3** при **х = – 2**.

 1) **6**  2) **– 6** 3) **8** 4) **– 8**

**В1.** Решите уравнение **– х = – 27 – 15.**

**В2.** Сколько целых чисел расположено на координатной прямой между числами **11** и **– 4**?

**С1**. Весной в плавательном бассейне занималось **220** детей. Летом число детей увеличилось на **65%**. Сколько детей занималось плаванием летом?

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | А1 | А2 | А3 | А4 | В1 | В2 | С1  |
| Вариант 1 |  |  |  |  |  |  |  |

***Вариант 2***

**А1**. Найдите сумму чисел **– 15** и **– 21**.

 1) **– 36** 2) **36** 3) **– 6** 4) **6**

**А2**. Найдите разность чисел **23** и **37**.

 1) **60** 2) **– 60** 3) **– 14** 4) **14**

**А3**. Вычислите: **4 · (– 8)** и **– 56 : (– 14).**

 1) **– 32** и **– 4** 2) **32** и **4** 3) **– 32** и **4** 4) **32** и **– 4**

**А4**. Найдите значение выражения **х3** при **х = – 3.**

 1) **– 27** 2) **27** 3) **9** 4) **– 9**

**В1.** Решите уравнение **– х = – 31 – 18.**

**В2.** Сколько целых чисел расположено на координатной прямой между числами **6** и **– 13?**

**С1**. Велосипед стоил **6000** рублей. На сезонной распродаже цену снизили на **35%**. Какова новая цена велосипеда?

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | А1 | А2 | А3 | А4 | В1 | В2 | С1  |
| Вариант 2 |  |  |  |  |  |  |  |

Сводная таблица участия в соревнованиях

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО вид соревнования | «Ктовнимательней?» | «Разминка» | «Кто быстрее?» | «Кто умнее?» | Итог |
| Ефремова Анастасия |  |  |  |  |  |
| Золоев Давид |  |  |  |  |  |
| Качмазов Анатолий |  |  |  |  |  |
| Корень Роксана |  |  |  |  |  |
| Кузнецов Валентин |  |  |  |  |  |
| Левченко Вероника |  |  |  |  |  |
| Малышева Валерия |  |  |  |  |  |
| Мальченко Андрей |  |  |  |  |  |
| Мартынов Александр |  |  |  |  |  |
| Тарасов Дмитрий |  |  |  |  |  |
| Ярина Ксения |  |  |  |  |  |