

№ 6.1

Решение: Если в понед. естась сила 1 иррику, то вторник
моща 1, в среду 2 ($1+1$), в четверг 4 ($1+1+2$), в пятницу 8
($1+1+2+4$), в субботу 16 ($1+1+2+4+8$) а в воскресенье оставшиеся
32 иррику ($1+1+2+4+8+16$). И $32+32=64$ (ир.) - всего.

Ответ: 64 иррику.

№ 6.2

Решение: число двухзначное, значит оно должно быть меньше 99
т.к. чтобы прибавить 9 единиц было трехзначное, прибавить 3 единицы
двухзначно и лишние десятки и сотни.

Пусть это будет 93 т.к., 1) 9 уже делится на 3 без остатка.

2) $93+3=96$ - это двухзначное число, соответствует условию.

3) $93+9=102$ - это тоже соответствует условию.

4) Поесть Вики-Турх написал число 93.

Ответ: 93

№ 6.3

Решение: Если Света младше Даша, то и должна быть млад-
ше Маши. У Маши и Даша разница - это полгода, значит
Мама старшая и родилась Весной.

Если Даша младше Маши, но старше Света, то она
родилась Летом, а Света зимой.

Ответ:

75.

Решение: Если Даша старше Светы, то Маша либо старше Дашы, либо младше Светы. Но если между Дашей и Машей разница больше полугода, то значит Маша младше Светы; Даша - весна, Света - лето, а Маша - зима.

√6.4

88.

Решение: 1) $240 - 128 = 112$ - это ^{произведение} одного наим. и одного наиб. Если 112 произведение 1 наименьшего, и 1 наибольшего, то я не знаю ни одно число, то могу предположить, что не получится у двух наиб произ. 240.

Ответ: нет

√6.5

Решение:

Крас	Зел	Бел
Жел	Крас	Бел
Черн	Бел	Зел

~~Красный - 2 раза
Зеленый - 2 раза
Белый - 2 раза
Желтый - 2 раза
Черный - 1 раз~~ но если

Так как я не знаю ни сколько клеток, то и цветов тоже неизвестно. но и если у меня 36 клеток по 6.3, то

изменав нукта бюджет. пример 7/2 нокт.)
Измен: примерно 7(измененов.)

15