

Вариант I.

5-МТ-16

№1

$$(7 \cdot 9 + 12) : 3 - 3 = 22$$

|   |   |    |          |   |          |
|---|---|----|----------|---|----------|
| 1 | 2 | 3  | 4        | 5 | $\Sigma$ |
| 7 | 7 | 11 | <u>1</u> | 4 | 225      |

№2

29 декабря  $2 \cdot 9 \cdot 1 \cdot 2 = 36$

№4

Катя - белое

Маша - ~~красное~~ синее 1

Лена - красное

$$25 - \overset{21}{9} - \overset{41}{3} + \overset{11}{7} - \overset{43}{2} + \overset{4}{4} - \overset{11}{1} : 4 = 14 \text{ (чел.)}$$

Ответ: 14 чел посетили все 4

спектакля

7

$$1) (4 \cdot 9 + 12) : 3 - 3 = 22 \quad 75$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$63 + 12 = 75$$

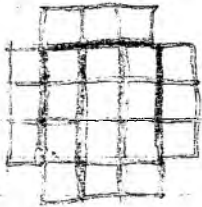
$$75 : 3 = 25$$

$$25 - 3 = 22$$

$$2) 3 \cdot 2 \cdot 9 \cdot 1 \cdot 2 = 36$$

Ответ: 36 наибольшее число которое могло быть в календаре.

3)



Ответ: можно 0.

4) Катя - белое платье +  
~~Лена - красное платье +~~  
 Лена - красное платье +  
 Маша - синее платье +

5)

75.

I вариант

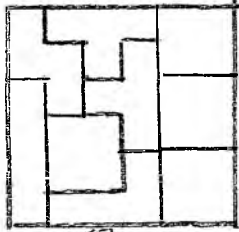
5MT-28

$1 \times 5 + 1 + 41 \cdot 5 = 50$

2) 29 <sup>сентя</sup> декабря

$2 + 9 + 0 + 9 = 20$

3)



|   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Σ  |
| 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 21 |

- 4) Ваня - Синее  
 Коль - Разноцветное  
 Саша - Зеленые

- 5)  $20 \cdot 4 = 80$  (ч) - всего  
 $9 + 5 + 3 = 17$  (ч) - бам на сеансах кресла  
 $80 - 18 = 62$  (ч)  
 Ответ 62 ч. бам на сеансах

1)  $(7 \cdot 9 + 12) : 3 - 3 = 22$

2)  $2 \cdot 9 \cdot 1 \cdot 2 = 36$

|   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Σ  |
| 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 21 |

Ответ: самое большое число которое мог получить Петея это 36.

4)

|         |      |      |      |
|---------|------|------|------|
|         | Маша | Нина | Лена |
| белое   | x    | ✓    | x    |
| красное | x    | x    | ✓    |
| синее   | ✓    | x    | x    |

Ответ: Маше принадлежит белое платье,<sup>f</sup>  
Лене принадлежит +  
красное платье, +

Маше принадлежит синее платье.

3)

