

- N 1
- 1) $6 \cdot 2 = 12$ (ч.) - желтых
 - 2) $4 \cdot 2 = 8$ (ч.)
 - 3) $3 \cdot 2 = 6$ (ч.) - красных
 - 4) $8 \cdot 2 = 16$ (ч.) - синих
 - 5) $12 + 16 = 28$ (ч.) - желтых и синих
 - 6) $28 + 6 = 34$ (ч.) - желтых, синих и красных (всего)
- 78.

N 2

- 1) $32 : 4 = 8$ (м) - сторона квадрата А
 - 2) $48 : 4 = 12$ (м) - сторона квадрата В
 - 3) $12 + 8 = 20$ (м) - сторона квадрата С
 - 4) $20 + 12 = 32$ (м) - сторона квадрата D
 - 5) $32 \cdot 4 = 128$ (м) - периметр фигура D (D)
- 78

N 3

Девочка в синих кроссовках - желтого, так как она не белая (потому, что она с ней разговаривала, и не синяя, так как мамин, что цвет кроссовок не соответствует фамилии). У белой кроссовки желтой, потому что синие уже были и (еще раз повторюсь,) цвет кроссовок не соответствует фамилии. А у синякой кроссовки, розовая.

N 4

1 2+3+4-5-6+7+8 9 3 = 900

N 5

Ответ: 929

38

- Члены жюри:
78 Председатель: Никонова Е.В.
жюри: Зубенко О.В.
Лабузина И.С. @7 Золоткина Т.А. М3
Покорельцева Н.И. 1/4 Михайлова М.И.
Ртищева Н.А. 0/2 Зубенко О.В. 0/2
Синякина Е.А. 0/2 Тук А. 0/2
Лешенкова А.И. 0/2 Кондратьева С.А. 0/2
Лобовко И.И. 0/2

