



Олимпиадная работа по математике
ученика 6 Б класса

Тришина Ериша Акатомьевича

№1
$$\Gamma + O = 1 - O = B \times O = 1 - O = M - K = A$$
$$6 + 2 = 10 - 2 = 4 \cdot 2 = 10 - 2 = 20 - 12 = 8$$
 08.

№2 Задача

Стог соломы - кроссовки

Стог подушкой - шер

Стог диваном - тетрадь

На столе - шаранка 58

№3 Задача

12:00 - начал смотреть в микроволновку

? - начал обедать

? - начал отдыхать

14:00 - закончил читать книгу

1) $12:00 + 8 = 12:08$ (вр.) закончил см в микров. и начал обедать

2) $8 \cdot 2 = 16$ (мин) вр. обеда

3) $12:08 + 16 = 12:24$ (вр.) закончил обедать и начал отдыхать

4) $16 \cdot 2 = 32$ (мин) вр. отдыха

5) $12:24 + 32 = 12:56$ (вр.) закончил отдыхать и начал чит. книгу

6) $32 - 2 = 64$ (мин) вр. чтение книги

7) $12:56 + 64 = 14:00$ (вр.) закончил читать

Ответ: закончил обедать в 12:24

45

№4

Задача

нужно было напоить и покорить - 25 жнов

покор. - 15 жнов

напои - 14 жнов

покорили, но не напои - 5 ж.

1) $15 - 5 = 10$ (ж.) могут быть покор. и ~~не~~ напоены

2) $14 - 10 = 4$ (ж.) только напоены

3) $5 + 4 = 9$ (ж.) не могут быть покор. и напоены

4) $10 + 9 = 19$ (ж.) либо покор., либо напоены, либо все вместе.

5) ~~и~~ $25 - 19 = 6$ (ж.) не покор. и не напоены

Ответ: не покорены и не напоены

№5



45

6 жнов. 48

268