

**26 мая, вторник**

математика

- 1. Какое число надо разделить на 170, чтобы получить 4?
- 2. Уменьшите 2000 на 4 десятка.
- 3. Увеличьте 680 на 14 десятков.
- 4. Найдите третью часть числа 105.
- 5. Найдите частное чисел 112 и 7.
- 6. Сумма трёх слагаемых - 1650. Первое слагаемое - 450, второе слагаемое - 200. Чему равно третье слагаемое?

- 7. Сумму чисел 59 и 25 уменьшите в 14 раз.
- 8. Уменьшите 102 в 6 раз.
- 9. Произведение чисел 40 и 3 увеличьте на 8 сотен.
- 10. На сколько 2 тонны больше, чем 750 кг?
- 11. Машина ехала 8 часов со скоростью 70 км/ч. Сколько км она проехала?

- 12. Туристы шли 5 часов 37 минут. Сколько это минут?
- 13. У Игоря было 1000 рублей. Он купил 2 книги по 70 рублей. Сколько он получил сдачи?
- 14. Велосипедист ехал со скоростью 12 км/ч 5 часов. Сколько километров проехал велосипедист?
- 15. Около школы посадили 48 ёлочек, что в 3 раза больше, чем берёзок. Сколько посадили берёз?

# Задача №69, стр. 95

Два огорода имеют форму прямоугольника. Площадь первого огорода равна  $375 \text{ м}^2$ , что на  $225 \text{ м}^2$  меньше площади второго огорода. Длина первого огорода равна  $25 \text{ м}$ , а длина второго огорода в  $2$  раза больше. На сколько метров ширина второго огорода меньше, чем ширина первого огорода?



# Задача 70 (а), стр. 95

а) Один мастер работал 3 ч, а второй — 5 ч. Вместе они сделали 120 деталей. Сколько деталей сделал каждый, если они работали с одинаковой производительностью?

# Задача 70 (б), стр. 95

б) У фермера на одной пасеке 85 ульев, а на другой 55 ульев. С первой пасеки сняли на 1620 кг меда больше, чем со второй. Сколько килограммов меда сняли с каждой пасеки, если с каждого улья получали меда поровну?

№62 .6