Евдокимова Ирина Владимировна Идентификатор 289-877-604

1. Большая перемена кончилась в 10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ часов 30\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ минут, а продолжалась она 20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ минут. Когда началась большая перемена? Ответ: в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_минут.

2. В первый день машина увезла с поля 400\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

центнеров картофеля. Это на 100 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ центнеров меньше, чем во 2 –ой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ день. Сколько центнеров картофеля увезла машина за 2 \_\_\_\_\_\_\_ дня?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_центнеров.

\*3. Машина ехала со скоростью 60 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ км/ч. Какое

 расстояние она проехала за 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ часа?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_километров.