|  |
| --- |
| **№5** 1)В одном мешке было 60 луковиц тюльпанов, а в другом -84. Второй мешок стоит на 2424 рубля дороже , чем первый. Сколько стоит каждый мешок?2) (78т 52 кг :26-9ц 74 кг ) \*72 + 10т 728 кг (6ц 5кг -78 кг)\* 300 + 4т 3 кг 56 ц\*9020 – (5711 т 540 кг : 809+3459 ц 71 кг) |
| **№6** 1) В комнате нужно оклеить обоями две стены. Длина одной стены 3м 5 дм, длина другой 8м 5 дм, высота комнаты 2м 5 дм. Сколько нужно рулонов обоев купить, если в одном рулоне 6 кв.м обоев?2) Решите уравнения:Х \*(4569-4539)-118\*5=17\*50(14289 -у)\*404 =4 242 000 |
| **№7** 1)Два электропоезда одновременно отошли от одной станции в противоположных направлениях. Скорость первого поезда 90 км в час, а второго на 30 км в час меньше. Какое расстояние будет между поездами через 4 часа?2) 82 500\*(900 000-896 507):4 (35 400+83 915):5 \*326 +180 906 500 -254 \*26 |
| **№8** 1) В 11 часов с аэродрома вылетели одновременно в противоположных направлениях два самолёта. В 14 часов расстояние между ними было 3540 км. Один из них летел со средней скоростью 620 км в час. С какой средней скоростью летел другой самолёт?2) Решите примеры:54 879 \* 203 2987 \* 309 489 665 :15 32644660:542 2658\*325 260508\*3060 |
| **№5** 1)В одном мешке было 60 луковиц тюльпанов, а в другом -84. Второй мешок стоит на 2424 рубля дороже , чем первый. Сколько стоит каждый мешок?2) (78т 52 кг :26-9ц 74 кг ) \*72 + 10т 728 кг (6ц 5кг -78 кг)\* 300 + 4т 3 кг 56 ц\*9020 – (5711 т 540 кг : 809+3459 ц 71 кг) |
| **№6** 1) В комнате нужно оклеить обоями две стены. Длина одной стены 3м 5 дм, длина другой 8м 5 дм, высота комнаты 2м 5 дм. Сколько нужно рулонов обоев купить, если в одном рулоне 6 кв.м обоев?2) Решите уравнения:Х \*(4569-4539)-118\*5=17\*50(14289 -у)\*404 =4 242 000 |
| **№7** 1)Два электропоезда одновременно отошли от одной станции в противоположных направлениях. Скорость первого поезда 90 км в час, а второго на 30 км в час меньше. Какое расстояние будет между поездами через 4 часа?2) 82 500\*(900 000-896 507):4 (35 400+83 915):5 \*326 +180 906 500 -254 \*26 |
| **№8** 1) В 11 часов с аэродрома вылетели одновременно в противоположных направлениях два самолёта. В 14 часов расстояние между ними было 3540 км. Один из них летел со средней скоростью 620 км в час. С какой средней скоростью летел другой самолёт?2) Решите примеры:54 879 \* 203 2987 \* 309 489 665 :15 32644660:542 2658\*325 260508\*3060 |