**1 вариант**

1. А) Реши задачу.

От города до села можно доехать на грузовике за 4 часа со скоростью 60 км/ч. За сколько часов можно проделать тот же путь на легковой машине, скорость которой в 2 раза больше скорости грузовика?

Б) Реши задачу другим способом.

1. Сравни числа.

+58 ... + 72 – 65 ... 0 +91 ... 0

– 47 ... + 4 +89 ... –114 –36 ... –23

1. Отметь на координатном луче решения систем неравенств.

в < 26 n < 35 р > 94

в > 19 n > 27 р < 109

1. Выполни действия.

 8 лет 5 мес. + 12 лет 9 мес. 5 кг 230 г · 6

 8 кг 118 г : 18; 129 м 60 см : 5 м 40 см

 23 ч 21 мин – 13 ч 48 мин 32 м2 69 см2 · 84;

**2 вариант**

1. А) Реши задачу.

Пешеход прошел за 6 ч 24 км. Сколько километров проедет машина за такое же время, если ее скорость будет в 15 раз больше скорости пешехода?

Б) Реши задачу другим способом.

1. Сравни числа.

+658 ... + 172 – 205 ... 0 +21 ... 0

+ 40 ... – 56 - 29 ... +14 –86 ... –15

1. Отметь на координатном луче решения систем неравенств.

в ˃ 48 n < 15 р > 54

в ˂ 79 n > 28 р ˃ 87

1. Выполни действия.

3 см 7 мм + 43 мм 3 ч 40 мин – 48 мин

 181 т 6 ц · 32 36 м 27 см + 12 м 85 см

36 мин 20 сек – 2 мин 28 сек 38 м2 1 024 см2 : 756