1 вариант

1. Решите задачу:
С грядки собрали 52 кг картошки и разложили в 4 мешка. Сколько мешков понадобится, если картошки будет 143 кг?
2. Выполните вычисления и решите уравнение:
	1. 429 677 + 28 611 - 3 696 : 77 \* 46 =
	2. (1373-х) : 18 = 54
3. Решите задачу:
Два друга одновременно вышли из домов и пошли по одной и той же улице навстречу друг другу. Скорость первого была 70 м/минуту, а второго на 20 м/минуту меньше. Они встретились через 35 минут. Какое расстояние между домами?
4. Нарисуйте прямоугольник со сторонами 4/5 дм и 3/10 дм. Вычислите его площадь и периметр.
5. Заполни пропуски и сравни (где требуется):
2 ч 18 мин = ….мин             7 км 3м …7 км 30дм
450 дм =…м                        5 т 400 кг …5400 кг
15734 кг = …т…ц…кг        4 сут 20 ч … 190 ч
6. Игорь покупает 4 DVD-диска по 130 рублей каждый. У него есть банкноты только по 100 р. Сколько рублей он получит сдачи?

2 вариант

1. Решите задачу:
С грядки собрали 56 кг картошки и разложили в 4 мешка. Сколько мешков понадобится, если картошки будет 126 кг?
2. Выполните вычисления и решите уравнение:
	1. 492 679 + 28 523 - 3 465 : 77 \* 47 =
	2. (1293-х) : 19 = 57
3. Решите задачу:
Два друга одновременно вышли из домов и пошли по одной и той же улице навстречу друг другу. Скорость первого была 50 м/минуту, а второго на 20 м/минуту больше. Они встретились через 35 минут. Какое расстояние между домами?
4. Нарисуйте прямоугольник со сторонами 2/5 дм и 7/10 дм. Вычислите его площадь и периметр.
5. Заполни пропуски и сравни (где требуется):
3 ч 28 мин = ….мин             5 км 4м …5 км 40дм
370 дм =…м                        6 т 200 кг …6200 кг
16284 кг = …т…ц…кг        3 сут 10 ч … 190 ч
6. Игорь покупает 3 DVD-диска по 140 рублей каждый. У него есть банкноты только по 100 р. Сколько рублей он получит сдачи?