**Вариант 1**

***1. Решить задачу.***

Для спортивной школы купили 14 одинаковых обручей по цене 100 рублей и 4 одинаковых мяча. Сколько стоит покупка, если мяч в 2 раза дороже обруча?

***2. Вычислить***

762 · 34 806 · 48 6370 · 75

***3. Вырази в указанных единицах измерения.***

4 км 250 м = … м

8 м 5 см = … см

7 т 8 ц = … ц

8 ц 32 кг = … ц

2 г. 3 мес. = … мес.

5 нед. 3 дн. = … дн.

***4. Найди значения выражений.***

340 – 40 · ( 560 : 8 )

640 + 360 – 60 · 8

**Вариант 2**

***1. Решить задачу.***

Для группы продлённого дня купили 25 наборов карандашей по цене 50 рублей и 3 одинаковых набора шахмат. Сколько стоит покупка, если набор карандашей в 3 раза дешевле, чем набор шахмат?

***2. Вычислить.***

672 · 43 608 · 84 3670 · 57

***3. Вырази в указанных единицах измерения.***

6 м 7 дм = … дм

6 см 3 мм = … мм

9 т 350 кг = … кг

3 кг 250 г = … г

3 сут. 4 ч = … ч

5 ч 20 мин = … мин

***4. Найди значения выражений.***

430 – 30 · ( 630 : 9 )

520 + 480 – 70 · 6

Коля и Оля помогали отцу выращивать домашних животных. Коля вырастил 20 кроликов, а Оля - 80 цыплят. На рынке кролик стоит 200 рублей, а цыплёнок 70 рублей. Кто из детей заработал для семьи больше и на сколько?”

Для спортивной школы купили 14 одинаковых обручей по цене 100 рублей и 4 одинаковых мяча. Сколько стоит покупка, если мяч в 2 раза дороже обруча?

Для группы продлённого дня купили 25 наборов карандашей по цене 50 рублей и 3 набора одинаковых шахмат. Сколько стоит покупка, если набор карандашей в 3 раза дешевле, чем набор шахмат?