**Задача 1**. За 3 ч на мельнице смололи 27 т пшеничной муки. Сколько тонн пшеничной муки можно смолоть за 9 ч, если темп работы не изменится?

**Задача 2**. Когда в поле собрали 756 кг картофеля, то было выполнено 72% плана. Сколько картофеля нужно собрать по плану?

**Задача 3.** 15 рабочих закончили отделку квартир в новом доме за 24 дня. За сколько дней выполнили бы эту работу 18 рабочих?

**Задача 4**. Хозяйка варит вишнёвое варенье, причём на 3 стакана вишни кладёт 2 стакана сахара. Сколько сахара нужно положить на 12 стаканов вишни?

 **Задача 5**. На выпечку 8 батонов требуется 1,5кг муки. Сколько муки потребуется на выпечку 12 таких батонов?

**Задача 6**. Двадцать четыре рабочих за 6 дней отремонтировали участок дороги. За сколько дней выполнят эту же работу 36 рабочих, если будут работать с такой же производительностью?

**Задача 7**. Для 8 коров в зимнее время доярка ежедневно заготовляет 80 кг сена, 96 кг корнеплодов, 120 кг силоса и 12 кг концентратов. Определить ежедневный расход этих кормов для 18 коров.

3 задачи – отметка «3»

5 задач - отметка «4»,

6 или 7 задач - отметка «5».

**Задача 1**. За 3 ч на мельнице смололи 27 т пшеничной муки. Сколько тонн пшеничной муки можно смолоть за 9 ч, если темп работы не изменится?

**Задача 2**. Когда в поле собрали 756 кг картофеля, то было выполнено 72% плана. Сколько картофеля нужно собрать по плану?

**Задача 3.** 15 рабочих закончили отделку квартир в новом доме за 24 дня. За сколько дней выполнили бы эту работу 18 рабочих?

**Задача 4**. Хозяйка варит вишнёвое варенье, причём на 3 стакана вишни кладёт 2 стакана сахара. Сколько сахара нужно положить на 12 стаканов вишни?

 **Задача 5**. На выпечку 8 батонов требуется 1,5кг муки. Сколько муки потребуется на выпечку 12 таких батонов?

**Задача 6**. Двадцать четыре рабочих за 6 дней отремонтировали участок дороги. За сколько дней выполнят эту же работу 36 рабочих, если будут работать с такой же производительностью?

**Задача 7**. Для 8 коров в зимнее время доярка ежедневно заготовляет 80 кг сена, 96 кг корнеплодов, 120 кг силоса и 12 кг концентратов. Определить ежедневный расход этих кормов для 18 коров.

3 задачи – отметка «3»

5 задач - отметка «4»,

6 или 7 задач - отметка «5».

**Задача 1**. За 3 ч на мельнице смололи 27 т пшеничной муки. Сколько тонн пшеничной муки можно смолоть за 9 ч, если темп работы не изменится? (81)

**Задача 2**. Когда в поле собрали 756 кг картофеля, то было выполнено 72% плана. Сколько картофеля нужно собрать по плану? (1050)

**Задача 3.** 15 рабочих закончили отделку квартир в новом доме за 24 дня. За сколько дней выполнили бы эту работу 18 рабочих? (20)

**Задача 4**. Хозяйка варит вишнёвое варенье, причём на 3 стакана вишни кладёт 2 стакана сахара. Сколько сахара нужно положить на 12 стаканов вишни? (8)

 **Задача 5**. На выпечку 8 батонов требуется 1,5кг муки. Сколько муки потребуется на выпечку 12 таких батонов? (2,25)

**Задача 6**. Двадцать четыре рабочих за 6 дней отремонтировали участок дороги. За сколько дней выполнят эту же работу 36 рабочих, если будут работать с такой же производительностью? (4)

**Задача 7**. Для 8 коров в зимнее время доярка ежедневно заготовляет 80 кг сена, 96 кг корнеплодов, 120 кг силоса и 12 кг концентратов. Определить ежедневный расход этих кормов для 18 коров. (180, 216, 270, 27)

3 задачи – отметка «3»

5 задач - отметка «4»,

6 или 7 задач - отметка «5».