*Реши задачу*

В книге 208 страниц. В первый день мальчик прочитал 36 страниц, а во второй день – на 12 страниц меньше. Сколько страниц осталось прочитать мальчику?

*Реши задачу*

Для закладки сада фермер купил 278 саженцев смородины. Это на 135 штук больше, чем саженцев крыжовника. Сколько всего саженцев смородины и крыжовника купил фермер?

*Реши задачу*

На одном проспекте для освещения использовались 324 электрические лампы, а на другом – на 78 ламп больше. Сколько ламп использовали для освещения двух проспектов?

*Реши задачу*

На бульваре росло 316 лип, тополей на 128 меньше, а кленов столько, сколько лип и тополей вместе. сколько кленов росло на бульваре?

*Реши задачу*

За первый день туристы проехали на поезде 445 км, а за второй день – на 125 км больше, чем за первый. Сколько километров туристы проехали за два дня?

*Реши задачу*

На ферме 220 коз, коров на 94 меньше, а свиней столько , сколько коров и коз вместе. Сколько свиней на ферме?

*Реши задачу*

 Во дворе растет 183 дуба, а тополей на столько же больше. Сколько всего деревьев растет во дворе?

*Реши задачу*

На ёлке висит 127 красных шаров, желтых на 36 меньше, чем красных , а голубых на 119больше, чем красных и желтых шаров вместе. Сколько всего шаров висит на ёлке?

*Реши задачу*

В саду растет 178 яблонь, а груш на 86 меньше, чем яблонь, а вишен на одно дерево больше, чем груш. Сколько всего фруктовых деревьев в саду?

*Реши задачу*

В автосервисе должны отремонтировать 215 легковых машин, а грузовых на 128 меньше. Уже отремонтировали 195 машин. Сколько машин осталось отремонтировать?

*Реши задачу*

У Алисы 165 открыток, у Леры на 96 открыток меньше, чем у Алисы, а у Вали на 52 открытки больше, чем у Алисы и Леры вместе. Сколько всего открыток у девочек?

*Реши задачу*

В соловой 268 бутербродов с колбасой. а с сыром на 53 бутерброда больше. За завтраком съели 312 бутербродов. Сколько бутербродов осталось?

*Реши задачу*

В коробке 217 жёлтых кубиков, зеленых на 168 меньше, чем желтых, а красных на 12больше. чем зеленых и желтых кубиков вместе. Сколько всего кубиков в коробке?

*Реши задачу*

В магазине 316 тетрадей в линейку, а в клетку на 215 тетрадей больше. Продали 438 тетрадей. Сколько тетрадей осталось?

*Реши задачу*

Какой длины потребуется проволока для прямоугольной рамки, если длина рамки 25 см, а ширина равна 4/5 длины?

*Реши задачу*

Сад прямоугольной формы хотят обнести забором, длина сада 800 м, а ширина составляет 5/8 длины. Какой длины должен быть весь забор?

*Реши задачу*

От проволоки отрезали 3/4 - 15 м. Чему равна длина всей проволоки?

*Реши задачу*

Сколько месяцев содержит 5/6 года?

*Реши задачу*

Два поезда идут навстречу друг другу. Один прошёл 2/5 всего пути, а другой - половину. Сколько километров им осталось идти до встречи, если между ними было 200 км?

*Реши задачу*

Я задумал число. 3/5 его равно 15. Какое число я задумал?

*Реши задачу*

2/5 кружки сахарного песку весит 100 г. Сколько весит кружка сахарного песку?

*Реши задачу*

В саду было 128 деревьев. 3/8 этих деревьев были яблони. 2/4 всех деревьев - груши, а остальные - вишни. Сколько было вишен?

*Реши задачу*

Руда содержит в себе 3/5 железа. Сколько железа можно получить из 1 т руды?

*Реши задачу*

2/3 отрезка прямой 12 см. Чему равен весь отрезок?

*Реши задачу*

При помоле на белую муку отходит в отруби 2/5 веса зерна. Сколько отрубей и сколько белой муки получится при помоле 1 т зерна?

*Реши задачу*

С книжного склада отправили в школу 5 упаковок с учебниками истории, по 45 книг в каждой упаковке, и 6 упаковок с учебниками географии, по 36 книг в каждой упаковке. Сколько всего книг отправили со склада в школу?

*Реши задачу*

Легковой автомобиль едет со скоростью 90 км/ч, а грузовой – 60 км/ч. На сколько километров длиннее путь, пройденный за 9 часов легковым автомобилем, чем грузовым?

 *Реши задачу*

В магазин привезли 198 кг гречневой крупы и 247 кг пшеничной. Продали 120 кг крупы. Сколько килограммов крупы осталось продать?

*Реши задачу*

Мешок со свёклой весит 95 кг, мешок с картофелем на 15 кг легче. На машину погрузили 2 мешка с картофелем. Сколько килограммов картофеля было в этих мешках?

*Реши задачу*

В первый день ребята отремонтировали 117 книг, во второй – на 25 книг больше, чем в первый день, а в третий – на 98 книг меньше, чем за два первых дня вместе.

Сколько всего книг отремонтировали ребята за три дня?

*Реши задачу*

На одной аллее посадили 264 черёмухи, а на другой – на 138 деревьев больше. Сколько всего черёмухи посадили?

**Задача 1.**

Машина в первый день прошла за 9ч  522км. Во второй день машина была в пути 7ч, а скорость ее увеличилась на 6 км/ч. Сколько всего километров прошла машина за эти дни?

**Задача 2.**

Машина в первый день прошла за 9ч 522км. Во второй день машина была в пути 7ч и шла с прежней скоростью. Сколько всего километров
прошла машина за эти дни?

**Задача 3.**

Автомобиль за 2 часа прошёл 160 км. Какое расстояние он пройдёт за 6 часов, двигаясь с той же скоростью?

**Задача 4.**

Первую часть пути туристы  плыли по реке 6 часов со скоростью 12 км/ч, а вторую часть пути ехали на автобусе 3 часа со скоростью 80 км/ч.  Какое расстояние преодолели туристы?

**Задача 5.**

Велосипедист за 3 часа проехал 45 км. а мотоциклист за 4 часа проехал 240 км. Во сколько раз скорость мотоциклиста больше скорости велосипедиста?

**Задача 6.**

Автобус ехал по шоссе 180 км со скоростью 60 км/ч и 140 км со скоростью 70 км/ч. За какое время проедет автобус весь этот путь?

**Задача 7.**

Расстояние между двумя городами 747 км. Первую часть пути поезд шёл 6 часов со скоростью 72 км/час. С какой скоростью нужно двигаться  поезду   вторую часть пути, чтобы успеть пройти оставшийся путь за 5 часов?

**Задача 8.**

Тушканчик бежал со скоростью 48 км/ч в течение 2 часов. После этого ему осталось пробежать расстояние в 3 раза меньше того, что он пробежал. Сколько всего километров должен пробежать тушканчик?

**Задача 9.**

Мотоциклист  проехал за 3 часа 162 км. Какое расстояние проедет за это время велосипедист, если его скорость на 32 км/ч меньше скорости мотоциклиста