**Нахождение числа по его дроби**

***Чтобы найти число по данному значению его дроби, надо это значение разделить на дробь.***

1. Велосипедист проехал 15 км, что составило 3/5 всего пути. Каков весь путь?
2. Мама засеяла 6 грядок, что составляет 2/3 всех грядок на участке. Сколько всего грядок на участке?
3. Продано 3/8 полученных магазином лыж, после чего осталось 120 пар лыж. Сколько пар лыж было получено магазином?
4. Туристы за 2 дня прошли 33км. Их путь в первый день составил 2/5 всего пути, во второй день 1/3. Каков весь путь?
5. Рабочие за 2 дня выкопали 68м траншеи. В первый день было выкопано 2/7 всей необходимой длины, во второй день 1/5. Какова будет длина траншеи по окончанию всей работы?
6. 3/5 от числа 12 составляет ¼ неизвестного числа. Найдите это число.
7. Найдите разность двух чисел, если вычитаемое равно 651, что составляет 7/8 уменьшаемого.
8. Найдите частное двух чисел, если делитель равен 327, что составляет 3/5 делимого.

**Нахождение числа по его дроби**

***Чтобы найти число по данному значению его дроби, надо это значение разделить на дробь.***

1. Велосипедист проехал 15 км, что составило 3/5 всего пути. Каков весь путь?
2. Мама засеяла 6 грядок, что составляет 2/3 всех грядок на участке. Сколько всего грядок на участке?
3. Продано 3/8 полученных магазином лыж, после чего осталось 120 пар лыж. Сколько пар лыж было получено магазином?
4. Туристы за 2 дня прошли 33км. Их путь в первый день составил 2/5 всего пути, во второй день 1/3. Каков весь путь?
5. Рабочие за 2 дня выкопали 68м траншеи. В первый день было выкопано 2/7 всей необходимой длины, во второй день 1/5. Какова будет длина траншеи по окончанию всей работы?
6. 3/5 от числа 12 составляет ¼ неизвестного числа. Найдите это число.
7. Найдите разность двух чисел, если вычитаемое равно 651, что составляет 7/8 уменьшаемого.
8. Найдите частное двух чисел, если делитель равен 327, что составляет 3/5 делимого.

**Нахождение числа по его дроби**

***Чтобы найти число по данному значению его дроби, надо это значение разделить на дробь.***

1. Велосипедист проехал 15 км, что составило 3/5 всего пути. Каков весь путь?
2. Мама засеяла 6 грядок, что составляет 2/3 всех грядок на участке. Сколько всего грядок на участке?
3. Продано 3/8 полученных магазином лыж, после чего осталось 120 пар лыж. Сколько пар лыж было получено магазином?
4. Туристы за 2 дня прошли 33км. Их путь в первый день составил 2/5 всего пути, во второй день 1/3. Каков весь путь?
5. Рабочие за 2 дня выкопали 68м траншеи. В первый день было выкопано 2/7 всей необходимой длины, во второй день 1/5. Какова будет длина траншеи по окончанию всей работы?
6. 3/5 от числа 12 составляет ¼ неизвестного числа. Найдите это число.
7. Найдите разность двух чисел, если вычитаемое равно 651, что составляет 7/8 уменьшаемого.
8. Найдите частное двух чисел, если делитель равен 327, что составляет 3/5 делимого.