



1. Реши задачу. Составь таблицу.

Туристы в первый день ехали на велосипедах 5ч со скоростью 18 км/час. Во второй день они проехали это же расстояние за 6 часов. С какой скоростью ехали туристы во второй день?

2. Реши задачу. Составь таблицу. Два одинаковых альбома стоят 514 рублей.

Сколько стоят 7 книг, если цена книги на 33 рубля больше цены альбома?

3. Вычисли в столбик:

$$201 \cdot 856$$

$$4030 \cdot 470$$

$$18054 : 18$$

4. Реши уравнения и сделай проверку.

$$(y \cdot 40 + 60) : 3 = 140$$

$$200 - (48 : x) \cdot 45 = 20$$

5. Реши задачи, составь выражения.

а) Площадь поля прямоугольной формы равна  $x$  кв.м, а его длина  $d$  метров. Найди периметр поля.

б) Сад прямоугольной формы имеет ширину  $x$  метров, что составляет  $1/3$  его длины. Найди длину изгороди вокруг сада.