

5 класс
Урок №133
Тема «Нахождение целого по его
части»

Считаем устно!

Автор: Белянина С.Н. учитель математики МОУ СОШ д.
Сарафаново
Им.Героя России Ю.П.Яковлева

Разделить натуральное число на дробь

$$81 : \frac{9}{5}$$

45

Решить задачу:

Из 24 пятиклассников $\frac{3}{8}$ сдают зачёт по прыжкам в длину, а остальные играют в волейбол. Сколько ребят играют в волейбол?

15
ребя
т

Задачи на повторение

Чему равна скорость туриста, если он прошёл:

21 км за 5 ч

$4\frac{1}{5}$ км/ч

**Найти периметр прямоугольника,
одна сторона которого $\frac{7}{10}$ м, а
другая сторона длиннее её на $\frac{1}{10}$ м.**

Ответ: $P = \left(\frac{7}{10} + \frac{8}{10}\right) \cdot 2 = \frac{15}{10} \cdot 2 = \frac{15}{5} = 3$ (м)

Из одинаковых кубиков сложили фигуру, а затем положили на неё сверху еще две такие же фигуры (рисунок 1). После этого сверху вытащили ровно один кубик (рисунок 2).

Из скольких кубиков состоит фигура, изображенная на рисунке 2?



Рис. 1

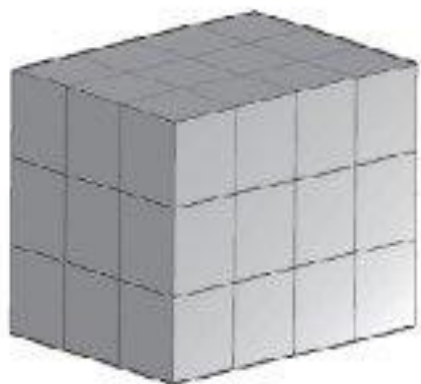


Рис. 2

**Благодарю за
работу!**