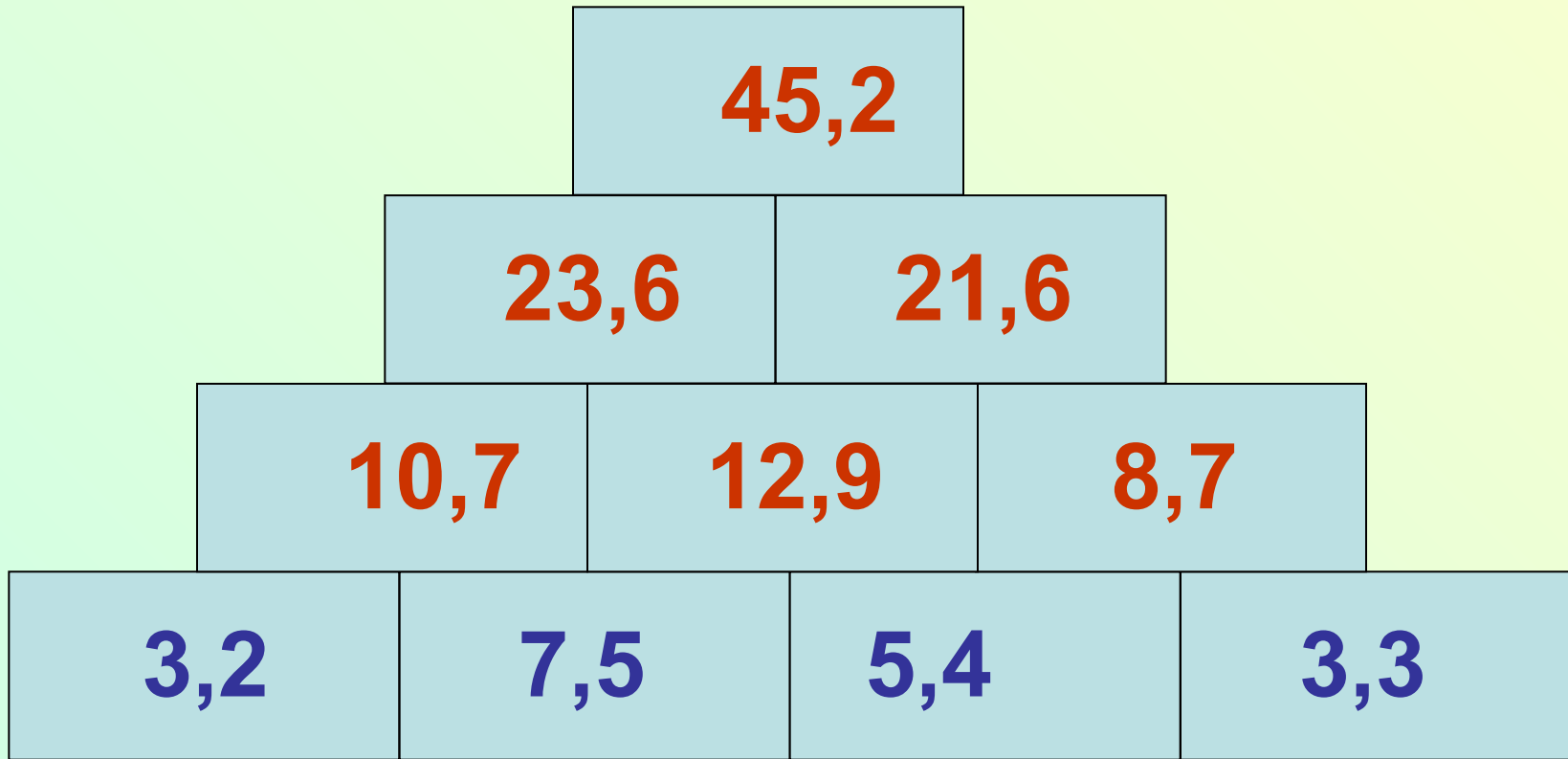
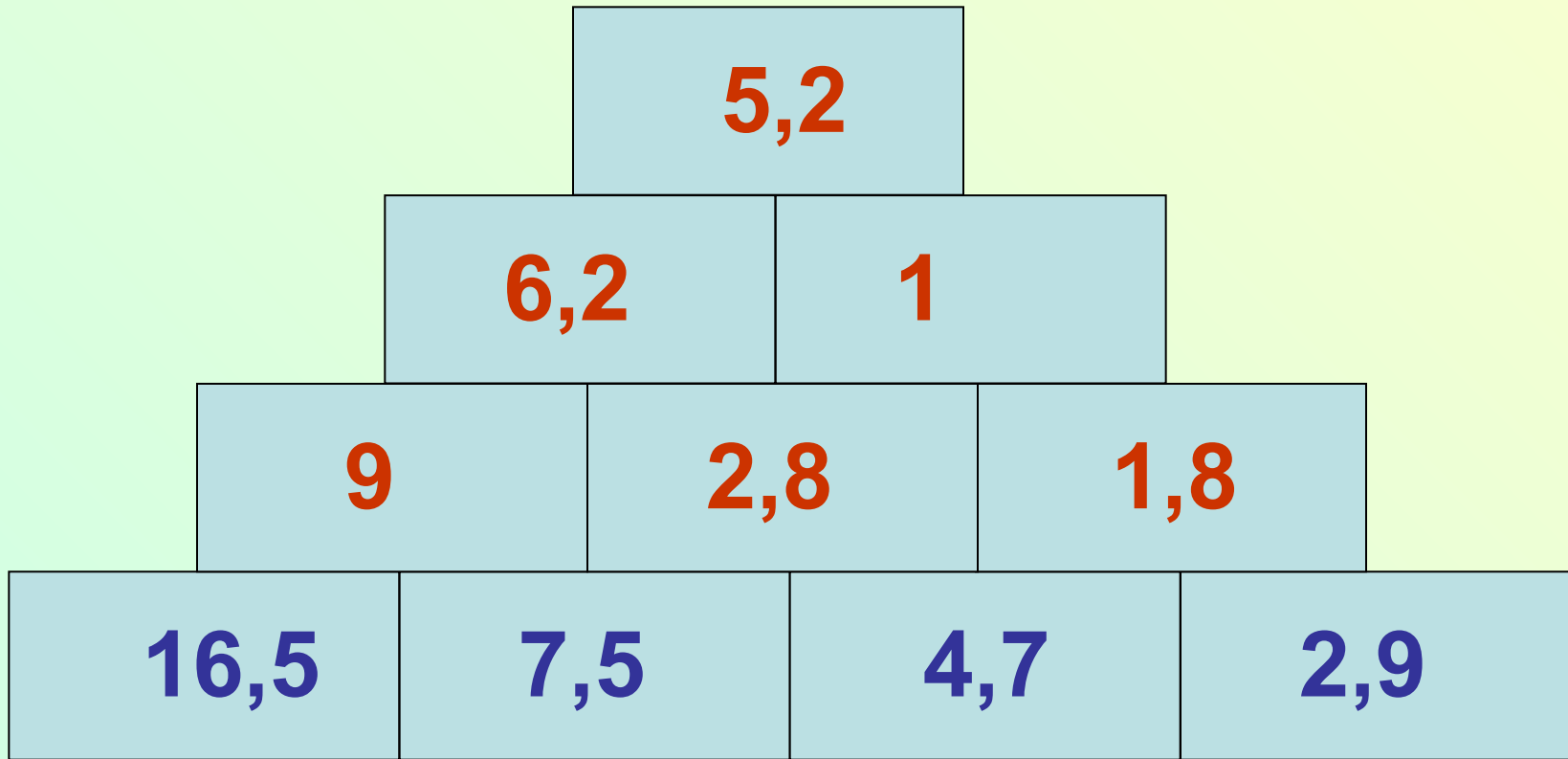


Доберись до вершины с помощью сложения!



**Доберись до вершины с
помощью вычитания!**



Найдите недостающее число!

$$12,2 + \boxed{1,9} = 14,1$$

$$15,1 - \boxed{3,5} = 11,6$$

$$\boxed{5,2} + 23,6 = 28,8$$

$$\boxed{9,7} - 3,9 = 5,8$$

$$9,5 + 1,72 = \boxed{11,22}$$

$$18,2 - 15,5 = \boxed{2,7}$$

Сосчитайте!

$$6 \cdot 0,8 + 1,2$$

$$0,7 \cdot 6 - 2,7$$

$$3 \cdot 0,9 + 0,37$$

$$9 \cdot 0,7 - 3,8$$

$$0,8 \cdot 9 + 4,8$$

$$0,6 \cdot 0,6 - 0,19$$

$$6,7 + 0,4 \cdot 9$$

0,17	6	10,3	12	3,07	2,5	1,5
Л	Ф	Ы	У	Р	М	О

03.02

Формулы. Примеры зависимостей между величинами

Прочитать в учебнике:

с.170 - 171

Заполните таблицу

Формулы	Что по ним находят
$P = a + b + c$	периметр треугольника
$P = 3a$	периметр равностороннего треугольника
$P = 2a + 2b$	периметр прямоугольника
$P = 2(a + b)$	периметр прямоугольника
$S = ab$	площадь прямоугольника
$V = abc$	объём параллелепипеда
$S = vt$	путь (расстояние)

Рефлексия

Подчеркните тему урока соответствующим
высказыванию цветом

Я понимаю как работать с формулами

Я не очень понимаю как работать с формулами

Я совсем не понимаю как работать с
формулами