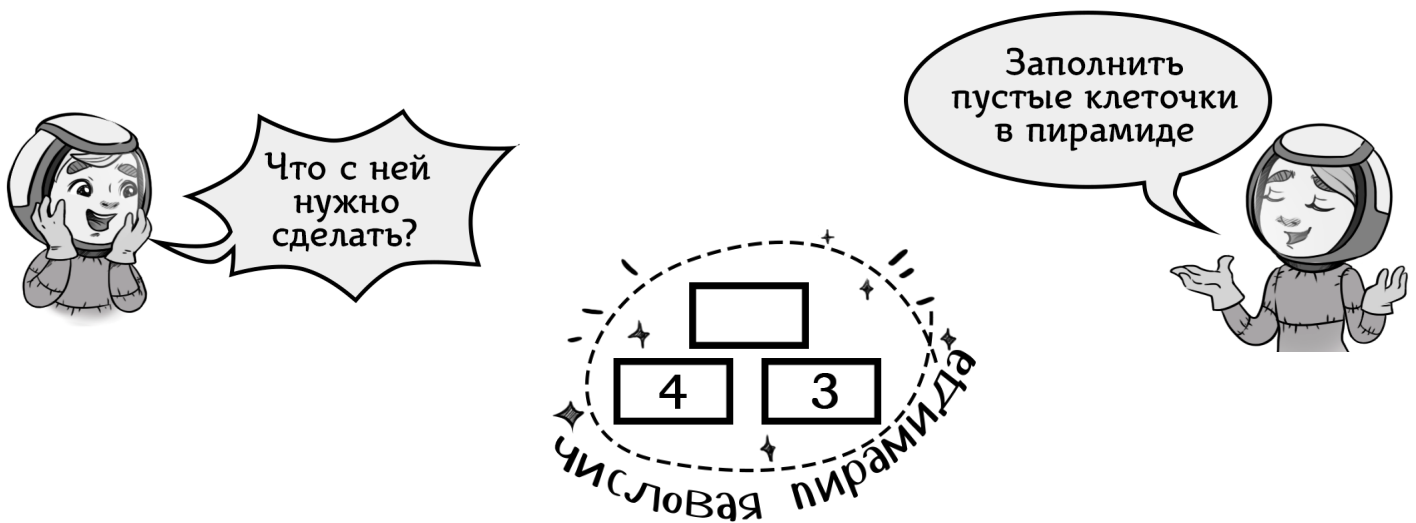


Привет, Гриша!

Ты помнишь, как из космоса прилетело «нечто»? Это был инопланетный корабль, на его корпусе мы увидели код в виде пирамиды. Чтобы открыть корабль, её нужно разгадать. Вперёд, на задание!

Спецзадание «Космическая пирамида»



По какому правилу это происходит?

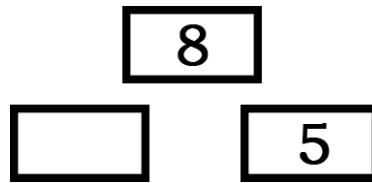
Два нижних числа в сумме должны равняться числу, которое записано сверху над ними. Например, у нас известны два числа, которые находятся на одном уровне и равны 4 и 3. Мы складываем эти числа $4 + 3$ и записываем сверху над ними результат – цифру 7.

$$\begin{array}{c} \boxed{7} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{4} + \boxed{3} \end{array} \quad (4+3=7)$$

То есть сумма двух нижних цифр всегда равна числу сверху, над ними.

Могут быть и другие варианты.

Например:



Здесь известны сумма 8 и одно из слагаемых 5. Как найти второе слагаемое?

Способ 1. Рассуждение.

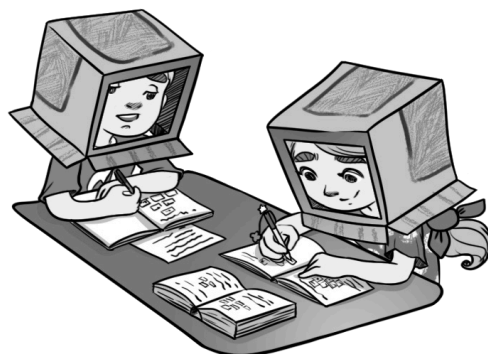
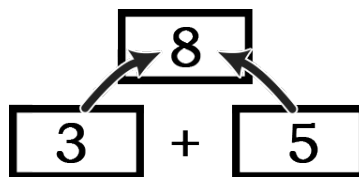
Мы рассуждаем так: Какое число нужно добавить к 5, чтобы в сумме получилось 8? Ответ: 3.

Способ 2. Уравнение.

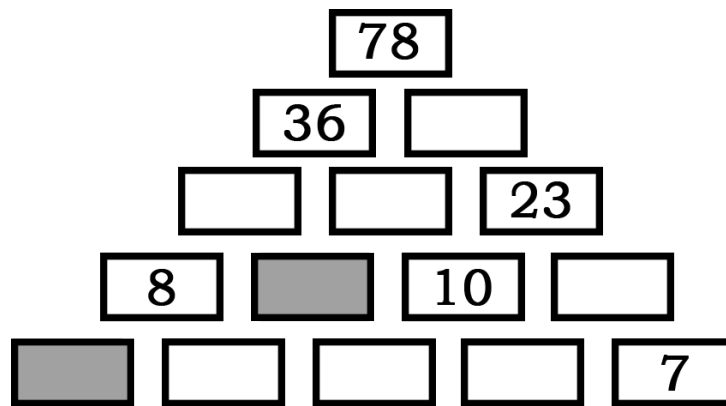
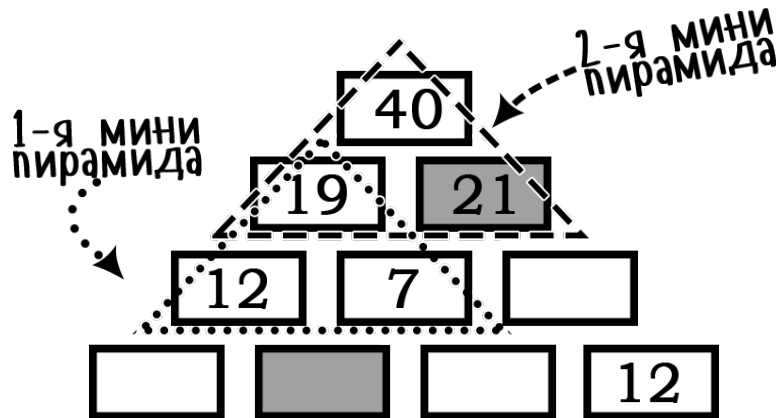
Мы запишем наше решение через уравнение.

$$\begin{aligned}5 + x &= 8 \\x &= 8 - 5 \\x &= 3\end{aligned}$$

Ответы мы получили одинаковые.



А теперь, когда мы познакомились с заданием «космическая пирамида», пора открыть дверь корабля!



Найди сумму чисел в выделенных прямоугольниках:

$$\square + \square + \square + \square = ?$$

Ура! Корабль открыт! Но что внутри? Это нам ещё предстоит узнать...



Твои друзья, Анк и Ксим.

