

УТВЕРЖДЕНИЯ О КАЖДОЙ БУСИНЕ

Утверждение часто становится бессмысленным, если в цепочке несколько одинаковых бусин и поэтому не понятно, о какой именно из этих бусин говорится в утверждении или элемент вообще отсутствует.

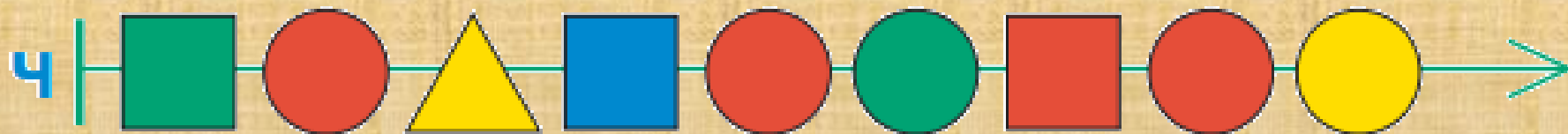
Чтобы сделать утверждение сразу о всех одинаковых бусинах, нужно говорить о каждой бусине.



В цепочке Φ следующая бусина **после каждой зелёной треугольной** — **синяя**.

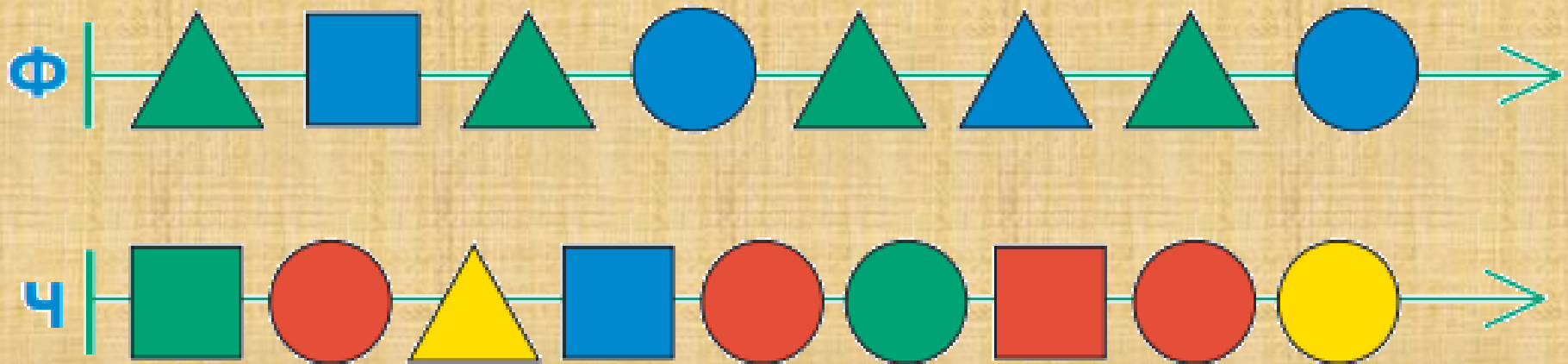
В цепочке Φ предыдущая бусина **перед каждой синей круглой** — **треугольная**.

Если в цепочке есть хотя бы одна бусина, для которой условие не выполнено, утверждение со словом **«каждый»** становится ложным.



В цепочке Ч следующая бусина **после каждой красной круглой** — **жёлтая**.

Если в цепочке нет бусины, о которой идёт речь, утверждение становится **бесмысленным**.



В цепочке Ф вторая бусина **после каждой красной** — **зелёная**.

В цепочке Ч предыдущая бусина **перед каждой фиолетовой** — **красная**.

Построй цепочку из шести бусин так, что бы все эти утверждения были истинными:

1. В этой цепочке следующая бусина **после каждой квадратной** — **зелёная треугольная**.
2. В этой цепочке **ровно две квадратные бусины**.
3. В этой цепочке **вторая бусина перед каждой треугольной** — **красная круглая**.