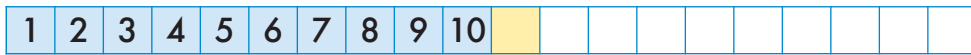




Повторяем приёмы вычитания: вычитаем из числа второго десятка

В каждом числе второго десятка можно выделить десяток:



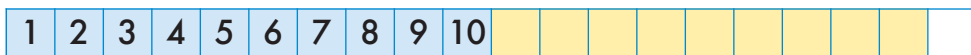
$$11 = 10 + 1$$

$$11 - 10 = 1$$



$$16 = 10 + 6$$

$$16 - 10 = 6$$

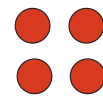
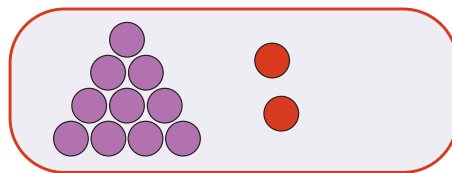


$$19 = 10 + 9$$

$$19 - 10 = 9$$

Вычитаем во втором десятке

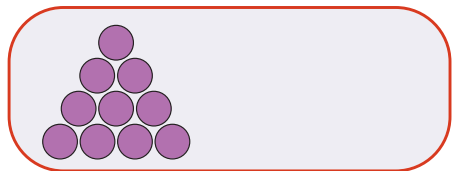
$$16 - 4 = ?$$



$$16 - 4 = 12$$

Бусины из целого десятка так и остались собранными в десяток.

$$13 - 3 = ?$$



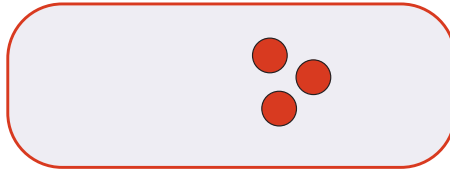
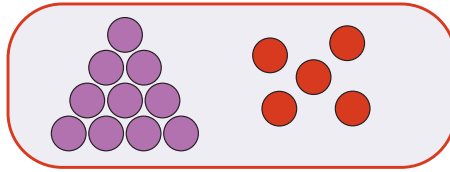
$$13 - 3 = 10$$

Бусины из целого десятка так и остались собранными в десяток. Других бусин в мешке не осталось.

Вычитаем число второго десятка

Вынем из мешка с 15 бусинами 12 бусин. Целый десяток бусин вынем целиком и ещё вынем 2 бусины.

$$15 - 12 = ?$$



Вычтем из 15 число 12. Для этого вычтем сначала десяток, а потом дополнение числа 10 до 12 — число 2.

$$15 - 12 = 15 - 10 - 2$$

$$15 - 12 = 3$$

103



Найди значение разностей, напиши равенства. Постарайся считать в уме.

$18 - 3$

$17 - 3$

$16 - 14$

$19 - 16$

$17 - 7$

$15 - 10$

$15 - 11$

$17 - 12$

$16 - 5$

$19 - 9$

$14 - 13$

$18 - 10$

$12 - 10$

$14 - 4$

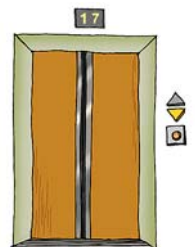
$18 - 15$

$18 - 17$

104

Реши задачу. Для решения нарисуй стрелки на числовой полоске — покажи, как двигался лифт с этажа на этаж. Составь равенство, заполни окно в ответе.

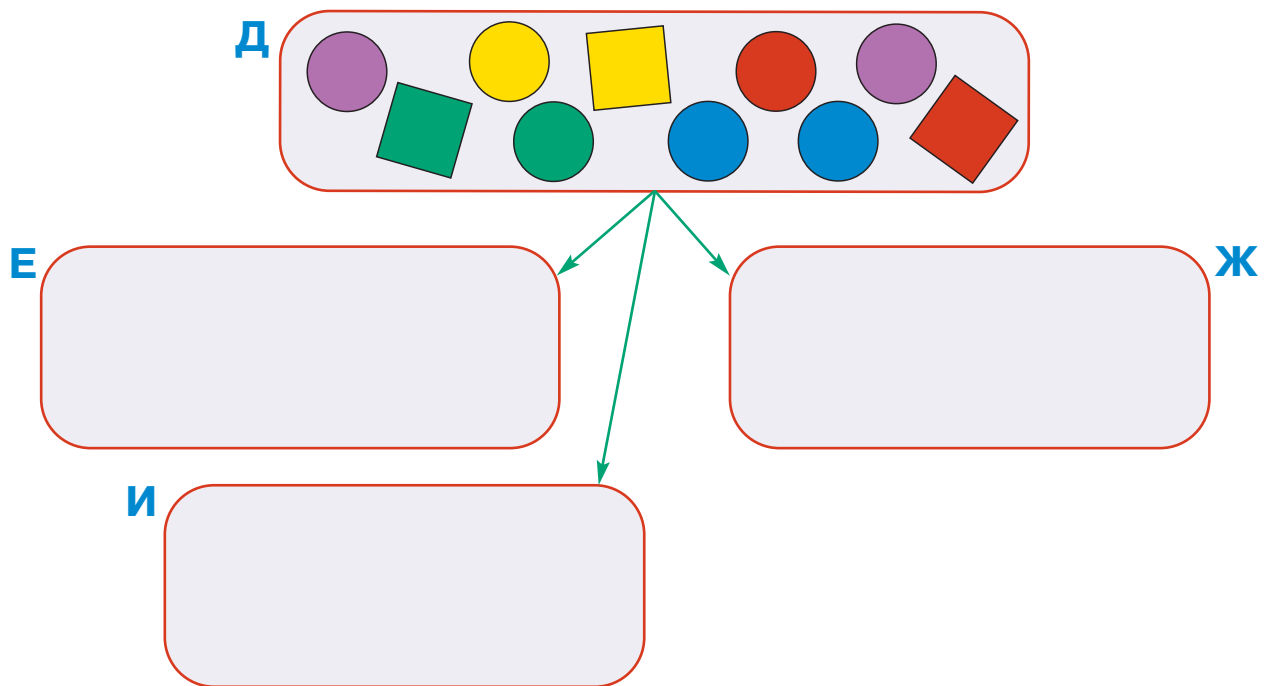
Лифт стоял на двенадцатом этаже. Потом он спустился на 11 этажей. На каком этаже оказался лифт?



105



Построй такое разбиение мешка Д, при котором все круглые бусины попадут в одну часть, все квадратные — во вторую и все треугольные — в третью. Наклей или нарисуй бусины в мешках Е, Ж, И.



106



Выполни инструкцию — черти в тетради по клеткам:

1. Начерти какой хочешь вертикальный отрезок, назови его ПР.
2. Отметь точку К так, чтобы отрезок ПК был горизонтальным единичным отрезком.
3. Начерти отрезок ПК.

107



Напиши равенство с суммой, в котором слагаемые — это два числа из мешка Ж, которые соседствуют на числовой полоске. Вычисли и напиши значение этой суммы.

Ж

5	12	7
10	8	14

108

Раскрась флаги так, чтобы в каждом флаге были синяя, красная и белая полосы и чтобы все флаги здесь были разными. Обведи флаг России синим.

