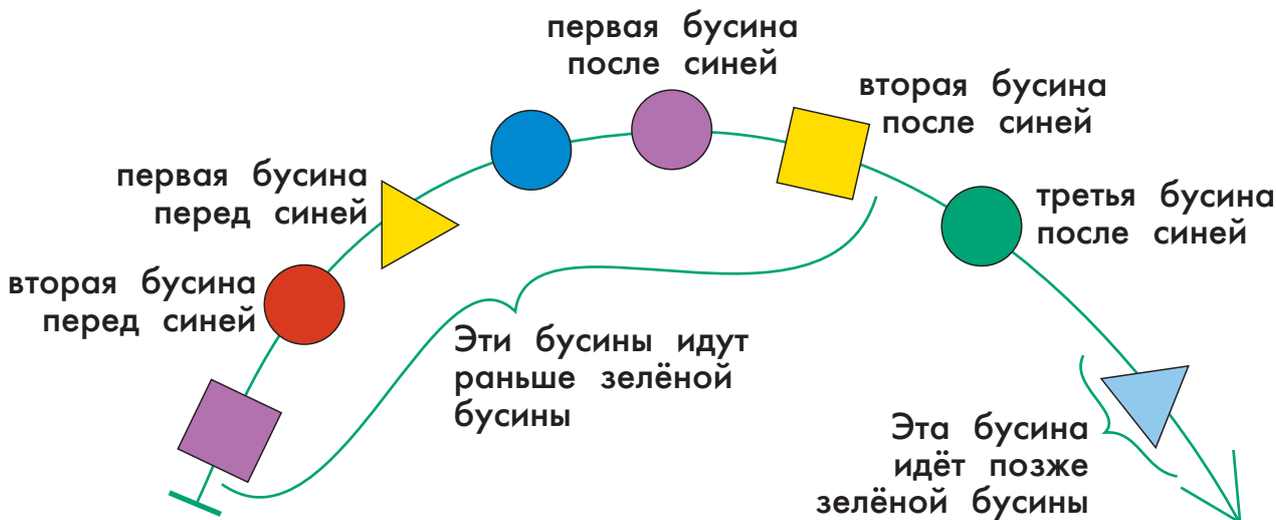




Повторяем: бусины в цепочке, числа в числовой полоске (продолжение)



третье число перед 7
 второе число перед 7
 первое число перед 7
 первое число после 7
 второе число после 7
 третье число после 7

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|

Эти числа идут раньше числа 5

Эти числа (и следующие, если продолжить числовую полоску) идут позже числа 5

43 Раскрась клетки числовой полоски по инструкции.

1. Раскрась красным следующую клетку после числа 17.
2. Раскрась синим первую клетку перед числом 17.
3. Раскрась жёлтым вторую клетку перед числом 17.
4. Раскрась фиолетовым все клетки, которые идут раньше числа 6.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

44

Пользуясь числовой полоской, ответь на вопросы, напиши числа в окнах.

Какое число — первое после 18?

Какие два числа — соседи числа 10?

Какое число — второе после 14?

Какое число — второе перед 19?

Какое число идёт раньше — 16 или 19?

Какое число — второе после 12?

45

Напиши равенство с суммой, в которой первое слагаемое равно 7, а значение суммы равно 10.



46

Напиши число, в котором ровно 9 цифр, первая и предпоследняя цифры — 9, четвёртая с конца цифра — 5, а все остальные цифры — 0.



47

Реши задачу. Для решения напиши равенство, заполни окно в ответе. Не забудь проверить свои вычисления.



Курица Клара и курица Эмили клевали зёрна на дворе. Клара склевала 7 зёрен, а Эмили — на 5 зёрен больше. Сколько зёрен склевала Эмили?

48

Допиши равенства. Не забудь проверить свои вычисления.

$4 + 4 = \square \square$

$4 + \square \square = 10$

$\square \square + 3 = 9$

$7 + 8 = \square \square$

$3 + \square \square = 7$

$\square \square + 4 = 8$

$4 + 7 = \square \square$

$2 + \square \square = 10$

$\square \square + 1 = 6$

$4 + 9 = \square \square$

$1 + \square \square = 10$

$\square \square + 7 = 10$