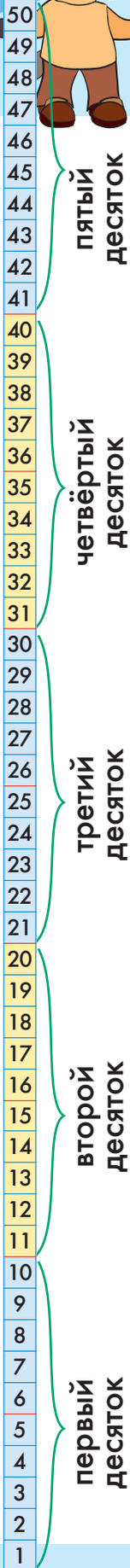


# Числовая полоска до 100. Десятки на числовой полоске

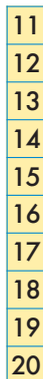


Продолжим числовую полоску дальше, после числа 20.

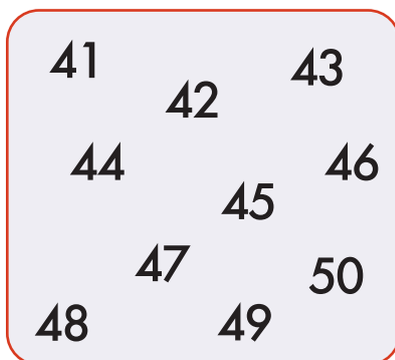
Посмотри на **числовую полоску до 100** (мы разделили её на две части, они нарисованы слева и справа). После чисел второго десятка идут числа третьего десятка, потом — числа четвёртого десятка и так далее. В каждом десятке 10 чисел.

На этой числовой полоске десятки чисел выделены цветом. Например:

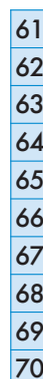
второй десяток



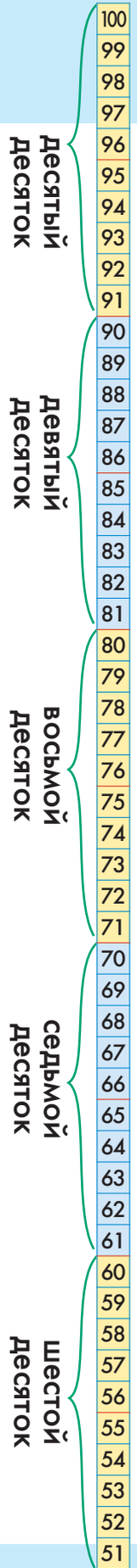
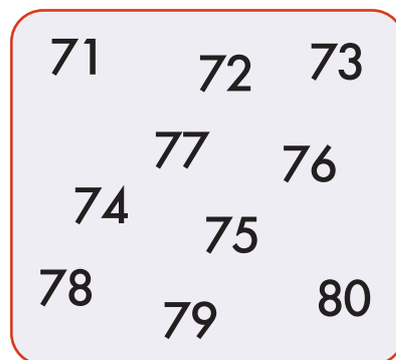
Это мешок всех чисел пятого десятка:



седьмой десяток



Это мешок всех чисел восьмого десятка:



141

Раскрась клетки числовой полоски по инструкции:

1. Раскрась все клетки с числами первого десятка красным.
2. Раскрась все клетки с числами второго десятка зелёным.
3. Раскрась все клетки с числами пятого десятка жёлтым.
4. Раскрась все клетки с числами девятого десятка синим.
5. Раскрась все клетки с числами десятого десятка голубым.

142

Обведи каждое число третьего десятка синим.  
 Обведи каждое число седьмого десятка красным.  
 Обведи каждое число восьмого десятка зелёным.

23	68	30	69	85
80	43	94	71	
15	36	78	26	100

143

Инга должна была написать в мешке все числа десятого десятка. Но одно число Инга написать забыла. Выясни, какого числа не хватает, напиши ответ в окне.

96	92	94	97	91	95	99	93	100
----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Ответ: Инга забыла написать число  .

144



Начерти в тетради по клеткам два каких-нибудь горизонтальных отрезка с именами АБ и ВГ так, чтобы отрезки БВ и АГ были горизонтальными единичными отрезками.

145

Реши задачу по вопросам: составь равенство для ответа на каждый вопрос, заполни окно в ответе.



Николай Мака́рович собрал в своём саду корзину яблок. Часть яблок он оставил себе, а остальные яблоки передал внукам в город. Сколько килограммов яблок собрал Николай Макарович, если себе он оставил 6 кг яблок, а внукам передал на 8 кг яблок больше?

1. Сколько килограммов яблок Николай Макарович передал внукам?

$$\square\square\square\square = \square\square \text{ (кг)}$$

2. Сколько килограммов яблок собрал Николай Макарович?

$$\square\square\square\square = \square\square \text{ (кг)}$$

Ответ: Николай Макарович собрал  $\square\square$  кг яблок.

146

Найди значение выражений, допиши равенства.

$1 + 16 = \square\square$

$6 + \square\square = 16$

$\square\square + 1 = 15$

$11 + 2 = \square\square$

$11 + \square\square = 19$

$\square\square + 5 = 20$

$12 + 3 = \square\square$

$5 + \square\square = 17$

$\square\square + 16 = 19$

$4 + 16 = \square\square$

$7 + \square\square = 20$

$\square\square + 0 = 17$

147

Пометь красной галочкой четыре слова одной длины.

БУКАШЕЧКА  
МАЛЬЧИШЕЧКА  
КОШЕЧКА  
ПЛОШЕЧКА

КРОШЕЧКА  
ИЗБУШЕЧКА  
КАДУШЕЧКА  
СТАРУШЕЧКА

ИГРУШЕЧКА  
ВАТРУШЕЧКА  
ПЫШЕЧКА  
КРЫШЕЧКА