



Имена двузначных чисел

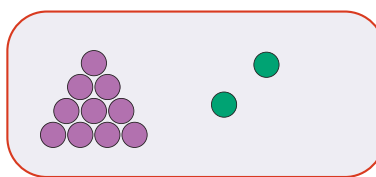
Числа от 10 до 99 — это цепочки из двух цифр, двузначные числа. Первая цифра — **число десятков**, вторая цифра — **число единиц**.

В именах чисел второго десятка слово «десять» (по-старинному «дцать») стало частью имени числа, частью слова. В числе 12 — 1 десяток и 2 единицы:

1 десяток | 2 единицы

12

двенадцать



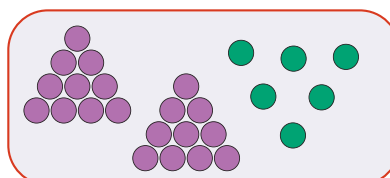
В мешке
12 бусин

Имена чисел от 21 до 99, кроме круглых чисел, — это цепочки из двух слов: первое слово — имя числа десятков, второе слово — имя числа единиц.

2 десятка | 6 единиц

26

двадцать | шесть



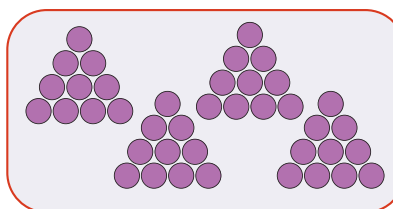
В мешке
26 бусин

В круглом числе 0 единиц. В числе 40 — 4 десятка и 0 единиц:

4 десятка | 0 единиц

40

сорок



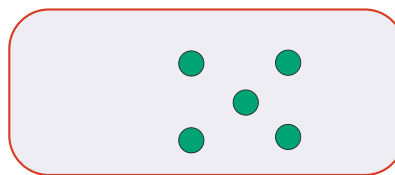
В мешке
40 бусин

В однозначном числе 0 десятков. В числе 5 — 0 десятков и 5 единиц:

0 десятков | 5 единиц

0 5

ПЯТЬ



В мешке
5 бусин

В начале числа 0 не пишут: пишут не 05, а просто 5.

166

Соедини каждое число с его именем.

13

30

20

75

87

71

22

12

двенадцать

двадцать

двадцать два

семьдесят пять

семьдесят один

тринадцать

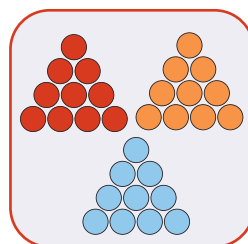
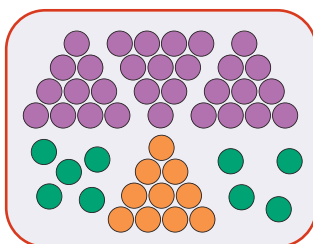
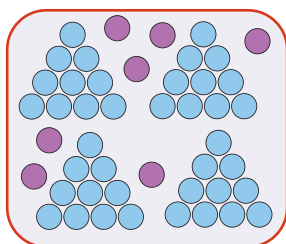
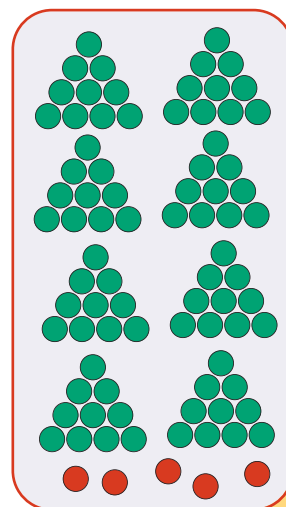
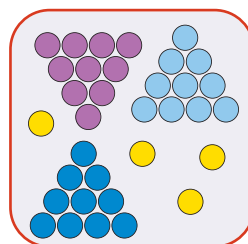
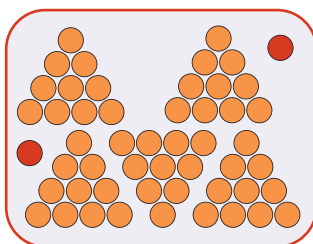
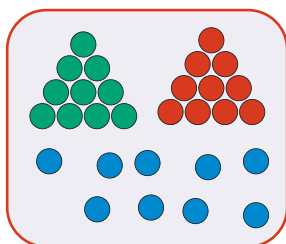
тридцать

восемьдесят один

восемьдесят семь

167

Сосчитай, сколько бусин в каждом мешке, напиши результат в окне рядом с мешком. Считай отдельно десятки и отдельно — единицы.



168



Найди значение выражений, напиши равенства.

$40 - 20$

$60 + 20$

$80 - 0$

$0 + 50$

$30 + 70$

$90 - 40$

$10 + 60$

$50 - 40$

$100 - 10$

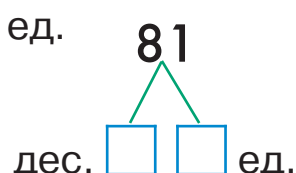
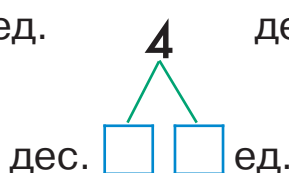
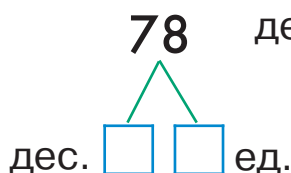
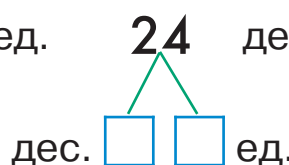
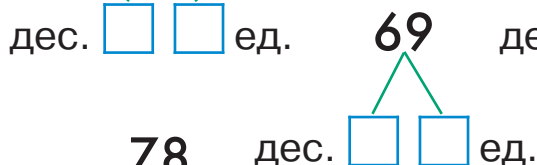
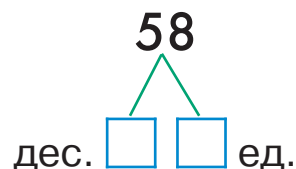
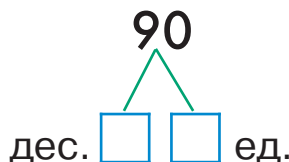
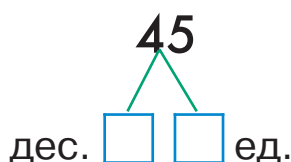
$10 + 70$

$80 - 70$

$40 + 60$

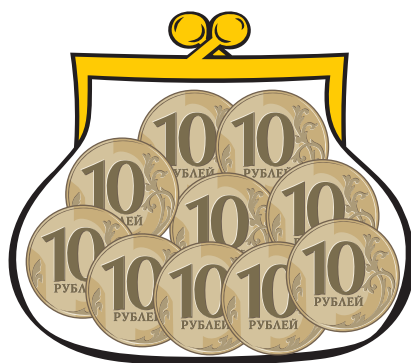
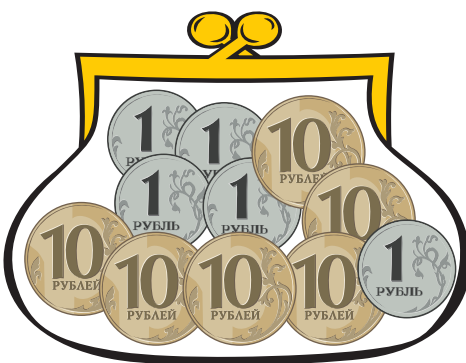
169

Для каждого числа напиши, сколько в нём десятков (дес.) и сколько единиц (ед.) — заполни окна.



170

Сосчитай, сколько денег в каждом кошельке, напиши результат в окне рядом с кошельком.



171



Наклей в кошелёк столько 10-рублёвых и 1-рублёвых монет, чтобы в мешке было ровно 82 рубля.

172



Начерти в тетради какой хочешь отрезок с именем УФ. Отметь такую точку О, которая не лежит на отрезке УФ, и при этом отрезок ОУ длиннее отрезка ОФ. Проверь своё решение при помощи нитки.

78