




## Урок 37

Единицы второго разряда	Единицы первого разряда
Десятки	Единицы
	
2	3

Десятки, единицы — это **разряды** числа.  
Разряды считают справа налево.

Как определить **разрядный состав** числа 23?

1. В числе 23 два десятка, или две единицы второго разряда.
2. В числе 23 три единицы, или три единицы первого разряда. 
3. Разрядный состав числа 23 — это 2 дес. и 3 ед.  
 $23 = 2 \text{ дес. } 3 \text{ ед.}$

1. Определи разрядный состав чисел.

44

58

72

36

93

81

2. Запиши числа, которые содержат:

9 дес. 1 ед.

3 дес. 4 ед.

4 дес. 3 ед.

3. Вычисли.

$30 + 20 - 40$

$70 - 20 - 1$

$68 + 1 + 1$



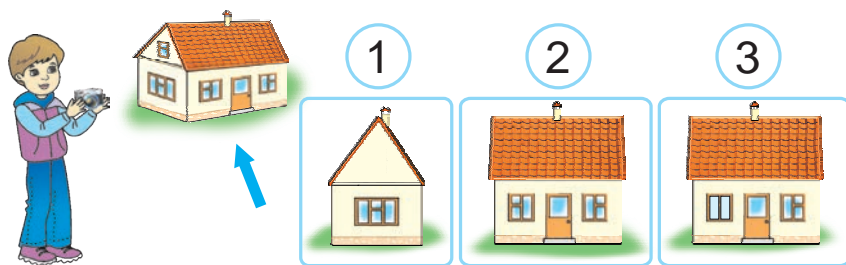
4. Было 7 десятков цветных яиц и 30 белых яиц. На сколько белых яиц было меньше, чем цветных?

5. Для украшения класса дети сделали 9 красных звёздочек и 3 жёлтые звёздочки. Сколько всего звёздочек сделали дети?

6. Дополни условие задачи ответом задачи 5. Реши задачу.

Для украшения класса дети сделали ? звёздочек. Они прикрепили на доску 5 звёздочек. Сколько звёздочек осталось прикрепить?

7. Алесь сфотографировал дом. Под каким номером может быть фотография этого дома?



? Сколько десятков и единиц в числе 69?

1. Вычисли.

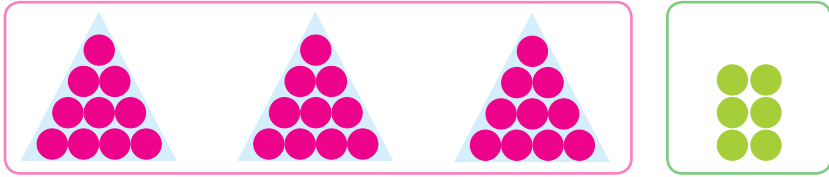
$$50 + 10 \quad 100 - 40 \quad 86 - 1 \quad 99 + 1$$

2. Масса поросёнка — 13 кг, а масса козлёнка — 9 кг. На сколько килограммов поросёнок тяжелее козлёнка?



## Урок 38

Как записать число 36 в виде суммы разрядных слагаемых?



1. В числе 36 три десятка и шесть единиц.

$$36 = 3 \text{ дес. } 6 \text{ ед.}$$



2. Числа 30 и 6 — **разрядные числа**.

3. Сумма чисел 30 и 6 — **сумма разрядных слагаемых** числа 36.

$$36 = 30 + 6$$

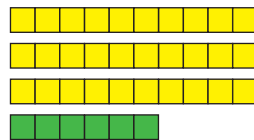
1. Запиши в виде суммы разрядных слагаемых числа: 45, 62, 28, 37, 88, 11.

Объясни вычисления.

$$30 + 6 = 36$$

$$36 - 6 = 30$$

$$36 - 30 = 6$$



2. Составь к каждому примеру на сложение по два примера на вычитание.

$$40 + 5$$

$$60 + 3$$

$$2 + 90$$

$$9 + 20$$

3. Вырази в сантиметрах.

2 дм 5 см

4 дм 6 см

6 дм 4 см

4. Вырази в дециметрах и сантиметрах.

68 см

74 см

52 см



5. Вычисли.

$20 + 9$

$95 - 90$

$1 + 60$

$54 - 4$

$30 + 8$

$86 - 80$

$2 + 70$

$65 - 5$

$40 + 7$

$77 - 70$

$3 + 80$

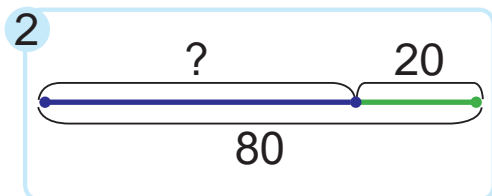
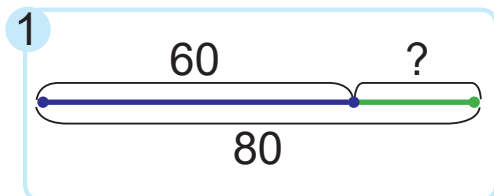
$76 - 6$

Каким может быть следующий пример в каждом столбике?



6. У Миланы было 7 тетрадей в клетку и 15 — в линейку. Сколько тетрадей в клетку нужно купить Милане, чтобы их стало столько, сколько тетрадей в линейку?

7. Составь и реши задачи.



? Представь число 83 в виде суммы разрядных слагаемых.

1. Запиши в виде суммы разрядных слагаемых числа: 37, 18, 55, 91.
2. Посадили 20 рябин и ещё несколько ясеней. Сколько посадили ясеней, если всего посадили 30 деревьев?