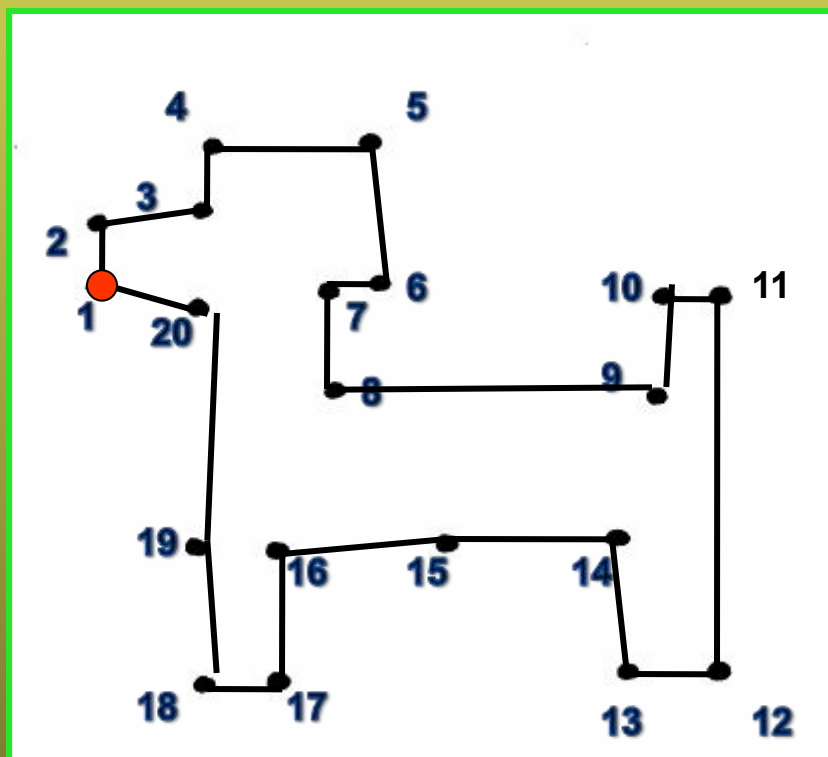




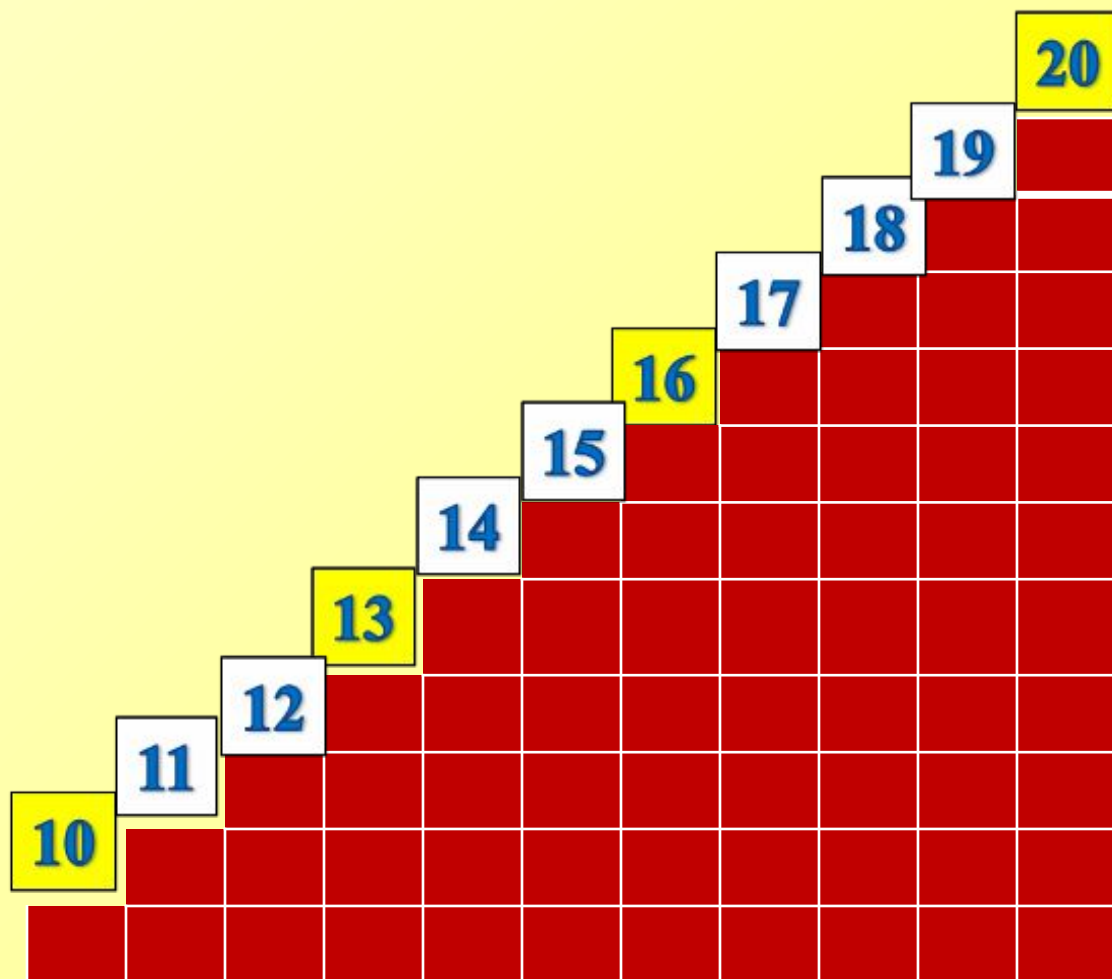
ВТОРОЙ ДЕСЯТОК

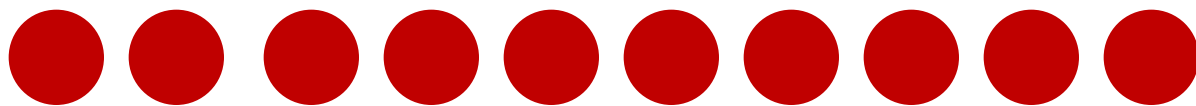


• Соедините числа по порядку и вы узнаете, кого нарисовал Малыш



- Помогите Малышу вставить на числовой лесенке пропущенные числа

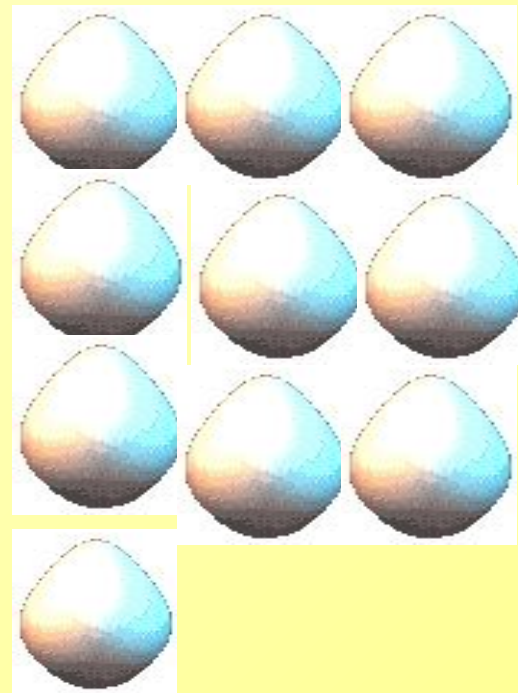
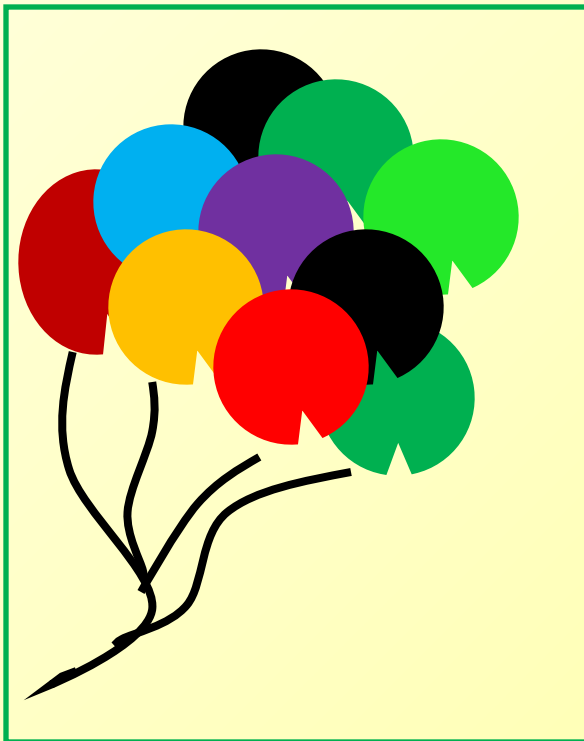




- **Помогите Карлсону сосчитать кружки в полоске**



Десять любых предметов можно
назвать – **ОДИН ДЕСЯТОК**



- Группу каких предметов нельзя назвать «ДЕСЯТОК»?

КРУГЛЫЕ ДЕСЯТКИ

10 = 1
дес.

60 = 6
дес.

20 = 2
дес.

70 = 7
дес.

30 = 3
дес.

80 = 8
дес.

40 = 4
дес.

90 = 9
дес.

50 = 5
дес.

100 = 10
дес.

□ 1

□□□□□□□□□□■ 10 и 1, или 10 + 1

■
□□□□□□□□□□
Один на десять
Одиннадцать

■ ■
□□□□□□□□□□
Два на десять
Двенадцать

■ ■ ■
□□□□□□□□□□
Три на десять
Тринадцать

■ ■ ■ ■
□□□□□□□□□□
Четыре на десять
Четырнадцать

■ ■ ■ ■ ■
□□□□□□□□□□
Пять на десять
Пятнадцать

■ ■ ■ ■ ■ ■
□□□□□□□□□□

Шесть на десять
Шестнадцать

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
□□□□□□□□□□

Семь на десять
Семнадцать

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
□□□□□□□□□□

Восемь на десять
Восемнадцать

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
□□□□□□□□□□

Девять на десять
Девятнадцать

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
□□□□□□□□□□

Два десятка
Двадцать

$$11 = 10 + 1$$

$$16 = 10 + 6$$

$$12 = 10 + 2$$

$$17 = 10 + 7$$

$$13 = 10 + 3$$

$$18 = 10 + 8$$

$$14 = 10 + 4$$

$$19 = 10 + 9$$

$$15 = 10 + 5$$

$$20 = 10 + 10$$

- Какие числа получились?

Десятки	Единицы
	
1	1
	
1	2
	
1	3

10 + 2

10 3

10 4

$$10 + 5$$

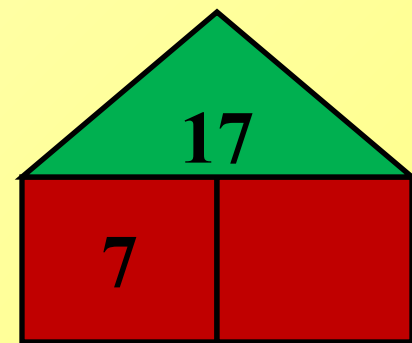
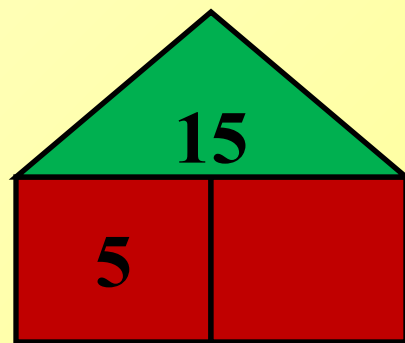
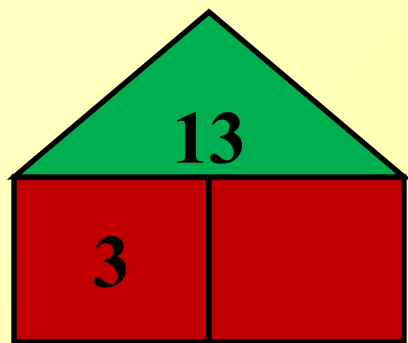
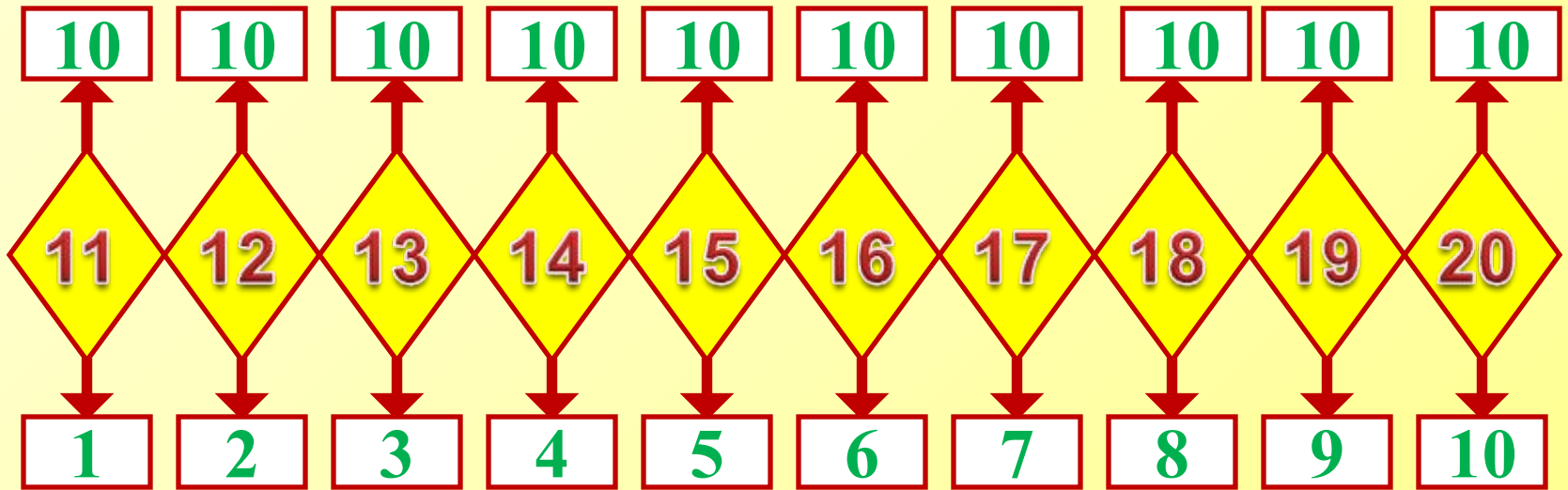
$$10 + 6$$

$$10 + 7$$

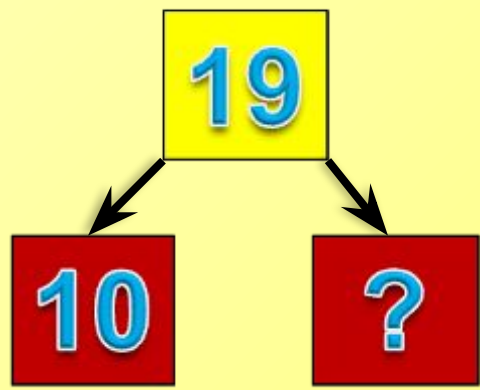
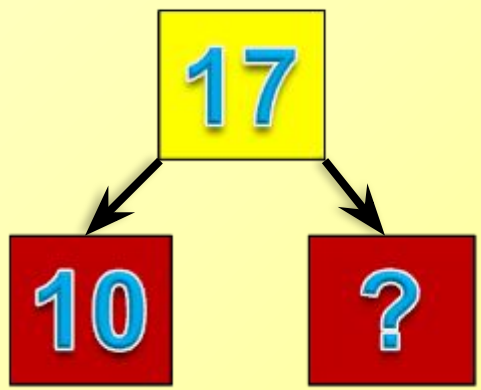
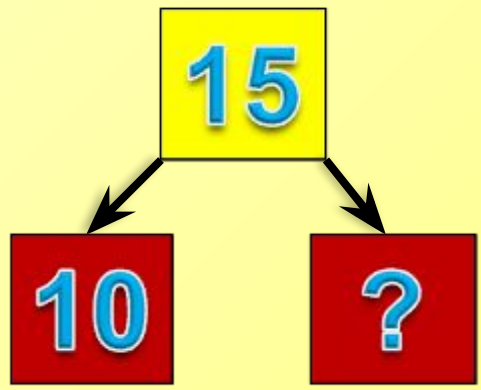
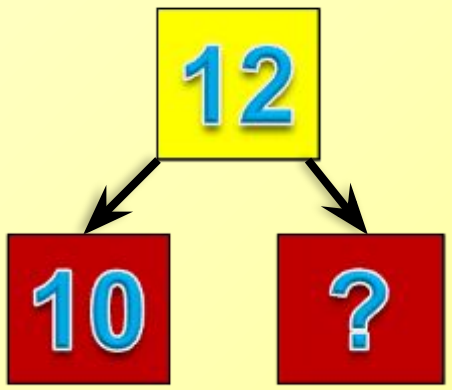
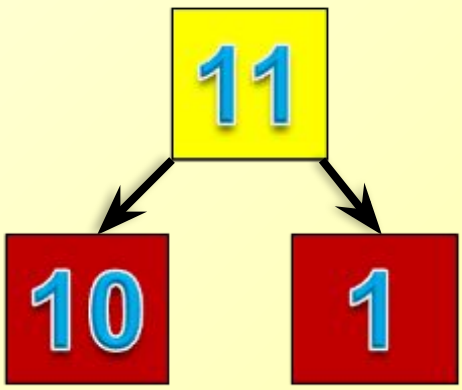
$$10 + 8$$

$$10 + 9$$

$$10 + 10$$



- Разложите двузначные числа на разрядные слагаемые



Помогите Карлсону составить картинку

Какая картинка лишняя?



16

19

12

17

14

11



$$10 + 2 = 12$$



$$10 + 6 = 16$$



$$10 + 7 = 17$$



$$10 + 9 = 19$$



$$10 + 8 = 18$$



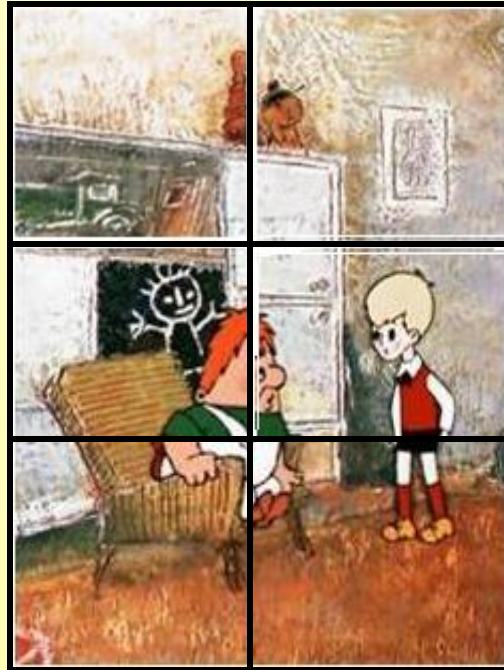
$$10 + 1 = 11$$



$$10 + 4 = 14$$



Вот что получилось!



- **Помогите Карлсону решить примеры:**



$10 + 3 = 13$

$10 + 6 = 16$

$10 + 9 = 19$

$10 + 4 = 14$

$10 + 2 = 12$

$10 + 5 = 15$

СПАСИБО! МОЛОДЦЫ!!!

