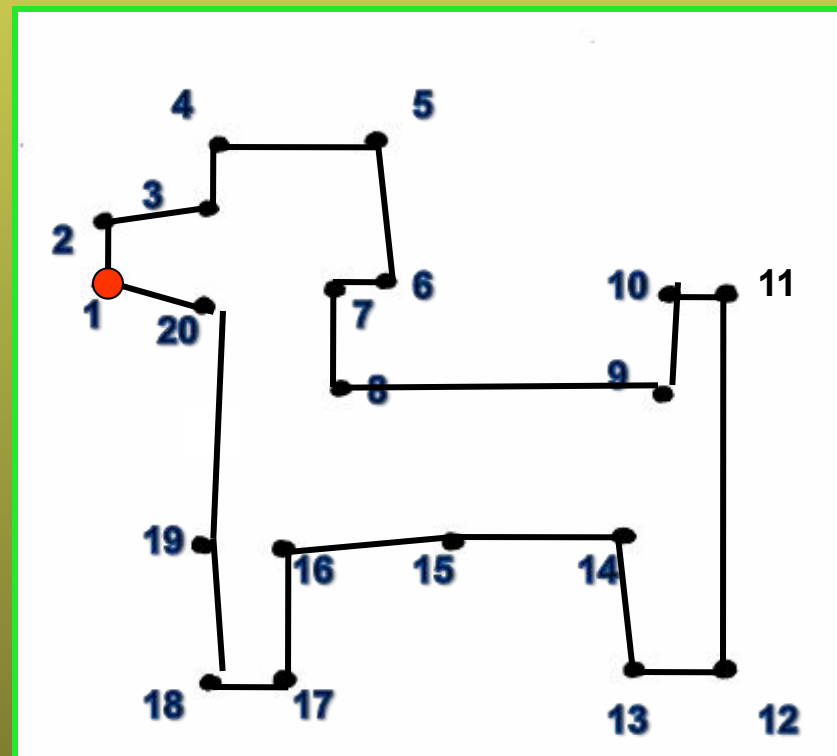


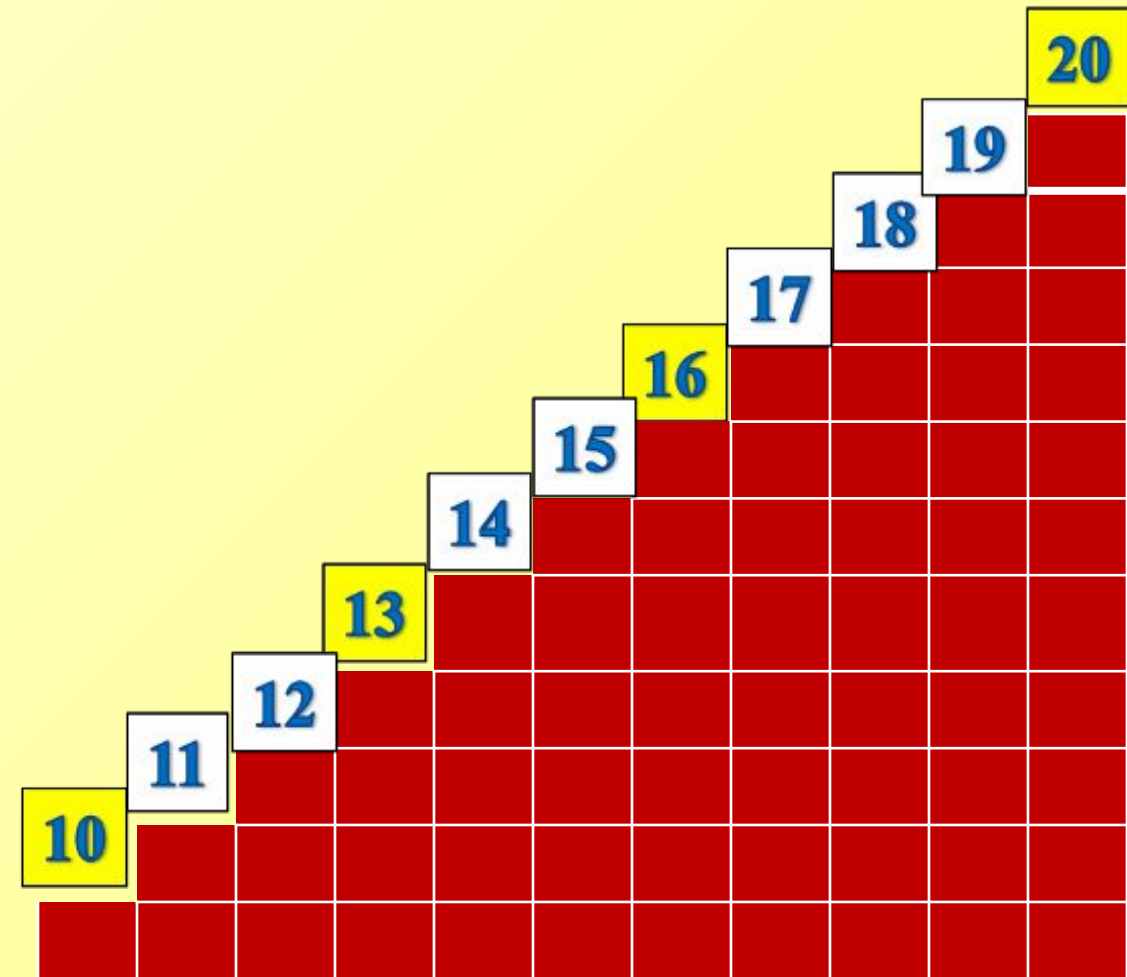
ВТОРОЙ ДЕСЯТОК

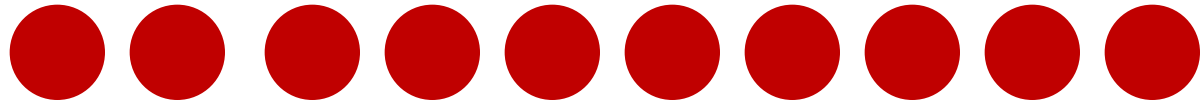


• Соедините числа по порядку и вы узнаете, кого нарисовал Малыш



- Помогите Малышу вставить на числовой лесенке пропущенные числа

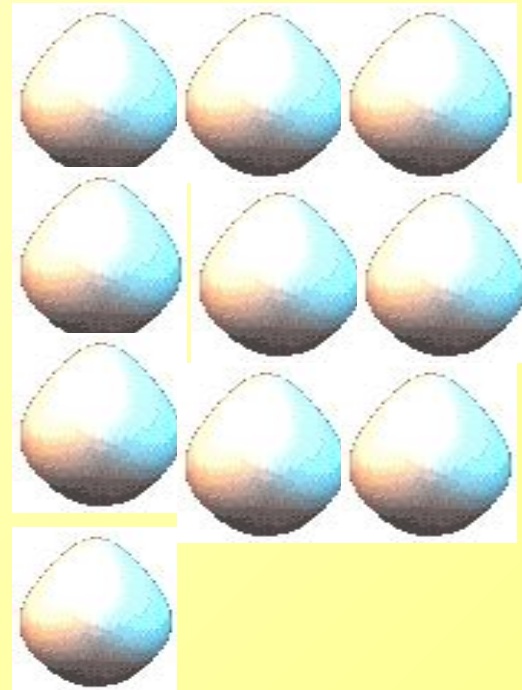
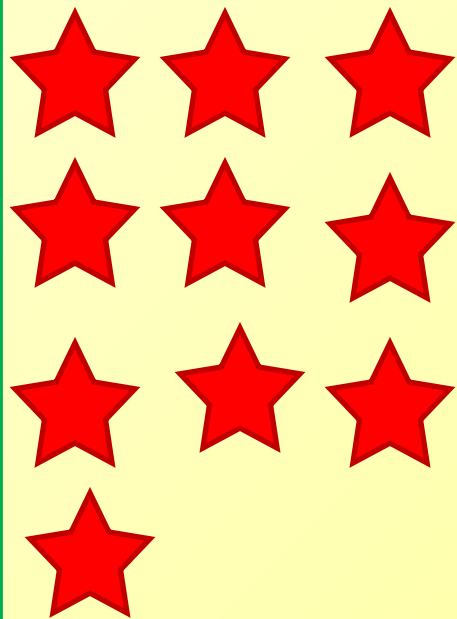




- Помогите Карлсону сосчитать кружки в полоске



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



• Группу каких предметов нельзя
назвать «ДЕСЯТОК»?

КРУГЛЫЕ ДЕСЯТКИ

$10 =$ 1
дес.

$20 =$ 2
дес.

$30 =$ 3
дес.

$40 =$ 4
дес.

$50 =$ 5
дес.

$60 =$ 6
дес.

$70 =$ 7
дес.

$80 =$ 8
дес.

$90 =$ 9
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	
	2
1	3

$$10 + 2$$

$$10 \quad 3$$

$$10 \quad 4$$

$$10 + 5$$

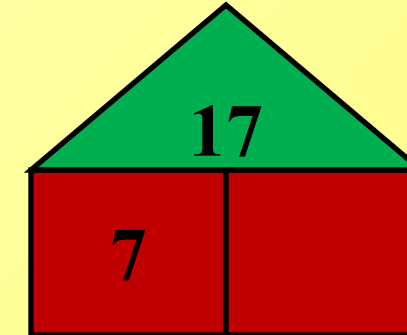
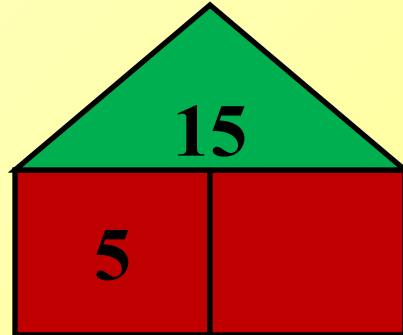
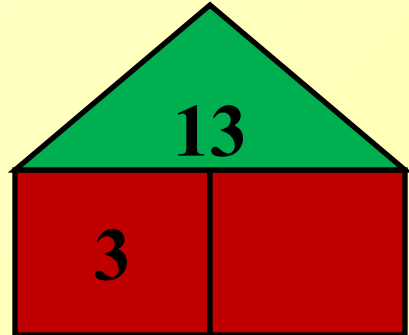
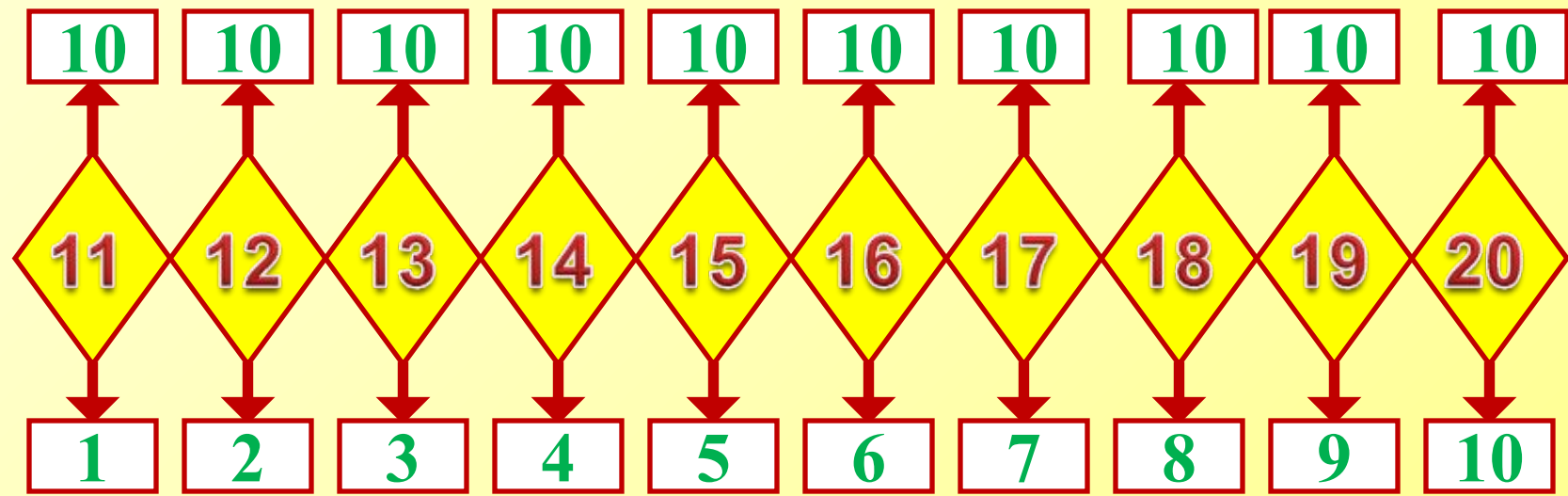
$$10 \quad 6$$

$$10 \quad 7$$

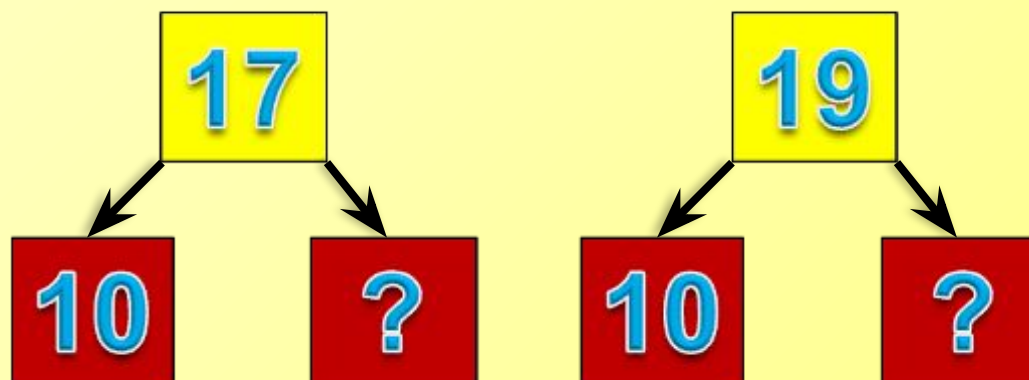
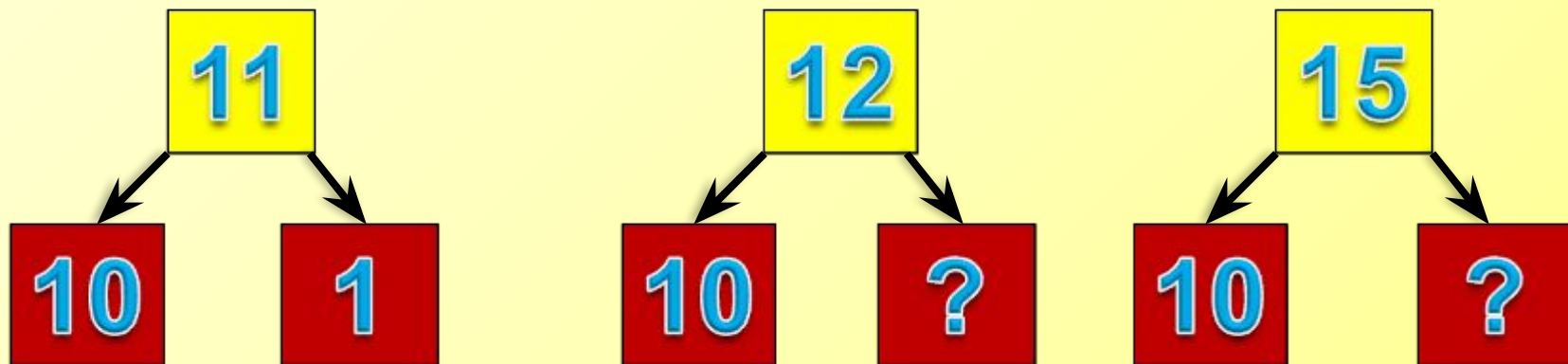
$$10 + 8$$

$$10 + 9$$

$$10 + 10$$



- **Разложите двузначные числа на разрядные слагаемые**



Помогите Карлсону составить картинку

Какая картинка лишняя?



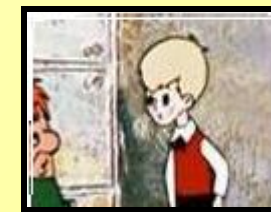
16	19
12	17
14	11



$$10 + 2 = 12$$



$$10 + 6 = 16$$



$$10 + 7 = 17$$



$$10 + 9 = 19$$



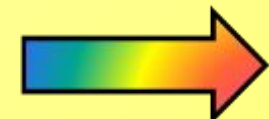
$$10 + 8 = 18$$



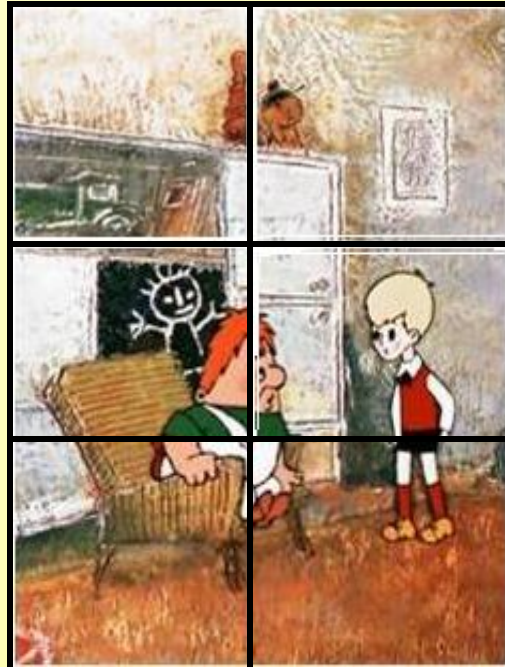
$$10 + 1 = 11$$



$$10 + 4 = 14$$



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!!!

