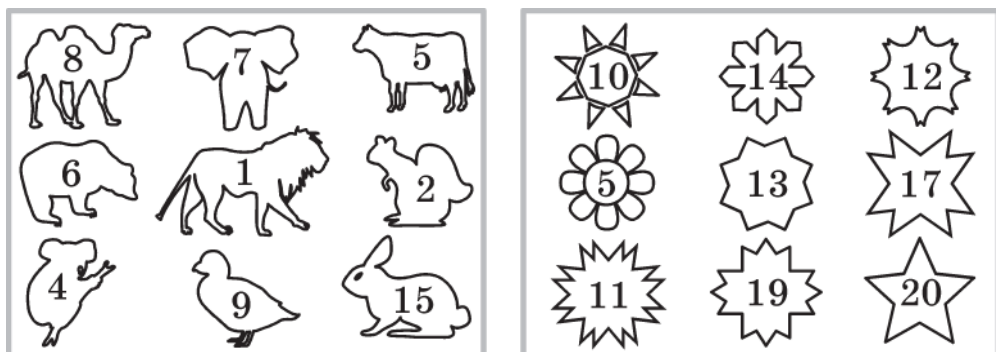
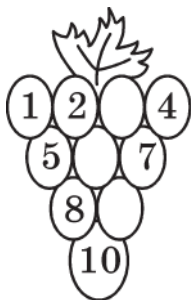




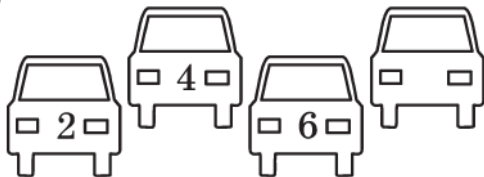
11. Найди и закрась в каждой рамке рисунок с “лишним” числом. Устно объясни свой выбор.



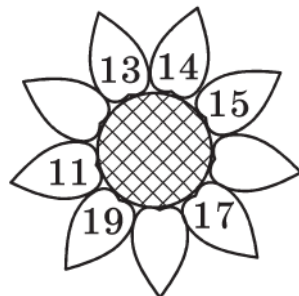
12. Впиши на каждом из рисунков пропущенные числа.



1

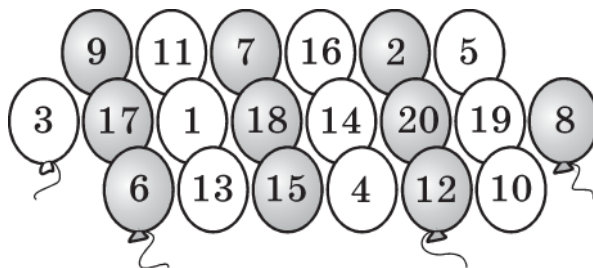


2

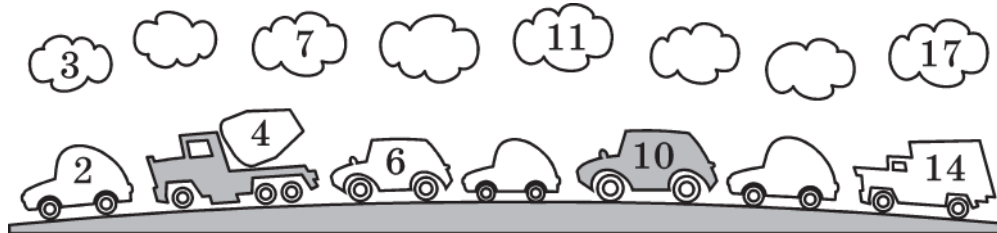


3

13. Назови и покажи числа в таком порядке, в котором они идут при счёте.



14. Перед тобой два ряда чисел. Определи, по какому правилу составлен каждый из них. Впиши пропущенные числа.



15. Прочитай и отгадай загадку.



16. Рассмотрй рисунок и заполни клеточки по образцу.



Количество десятков



Количество отдельных единиц





## ИГРАЕМ И СЧИТАЕМ.

1. Рассмотрй рамки. Как выполнены сложение и вычитание?

$$\begin{array}{r} 3 + 2 = 5 \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad 1 \\ 3 - 2 = 1 \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 3 = 8 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad 1 \\ 5 - 3 = 2 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad 1 \end{array}$$

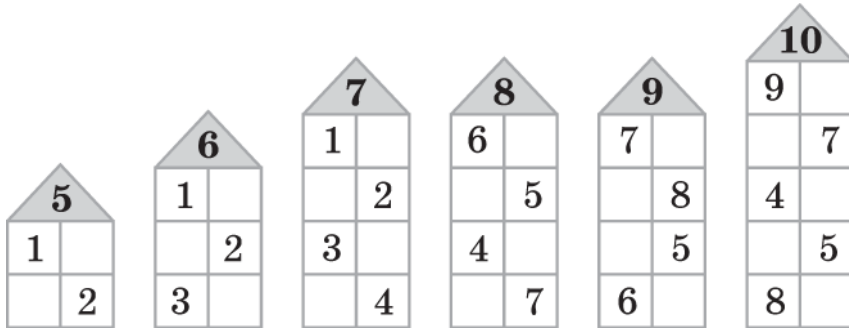
$$\begin{array}{r} 6 + 4 = 10 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad 2 \\ 6 - 4 = 2 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 6 = 2 \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad 2 \\ 10 - 8 = 2 \\ \swarrow \searrow \\ 8 \quad 2 \end{array}$$

2. Заполни подходящими числами закрашенные клетки в таблице сложения.

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2								
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

3. “Рассели” числа по “квартирам”. Запиши, из каких чисел состоят числа на “крышах”.



4. Закрась предметы в примерах с **неверными** ответами.

$7 + \text{lemon} + \text{lemon} = 9$

$4 \text{ acorns} + 4 = 7$

$4 \text{ pears} - 3 = 2$

$10 - 2 \text{ leaves} = 8$

$5 + 3 \text{ bunches of grapes} = 8$

$8 \text{ apples} + 0 = 0$

5. Впиши в клеточки слагаемые так, чтобы “качели” остались в равновесии.

