

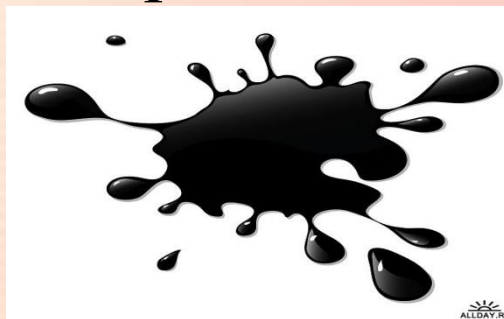
**Прозвенел уже звонок,
Начинается урок.
В путешествие пойдём.
В страну сказок попадём.
Слушай, думай, наблюдай,
Сказку нашу уважай!**



Приглашение.



«Дорогие ребята!
Приглашаю Вас на
сказочный бал,
который состоится в



ALLDAY.RU

5, ница

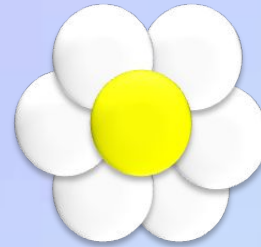




$$7+3$$

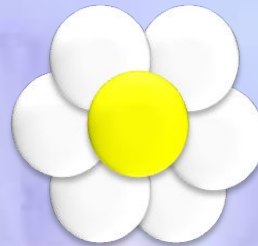


10

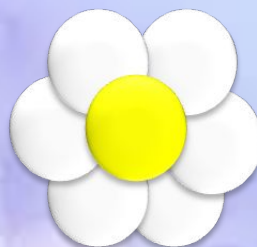
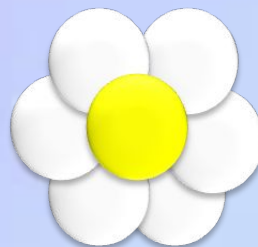


9

8



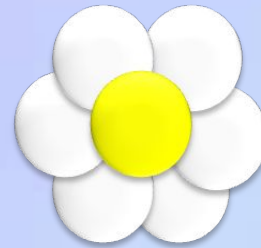
$$2+5$$



$$5+4$$

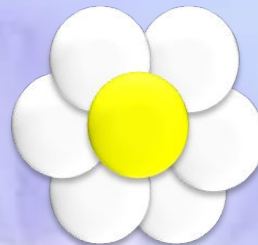


10

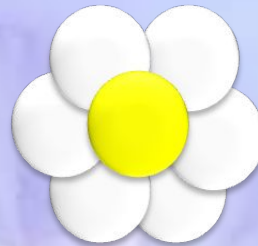
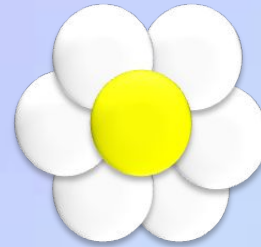


9

8



$$4+4$$



22 апреля.
Классная работа.

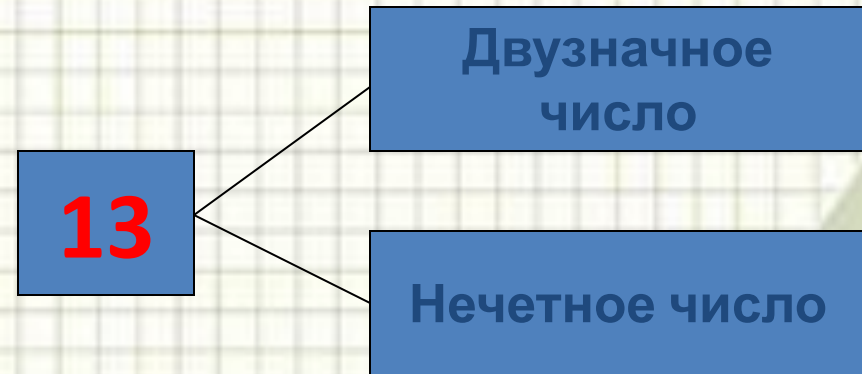


Каллиграфическая минутка

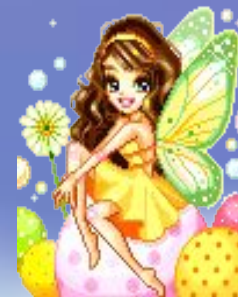


13 13 13

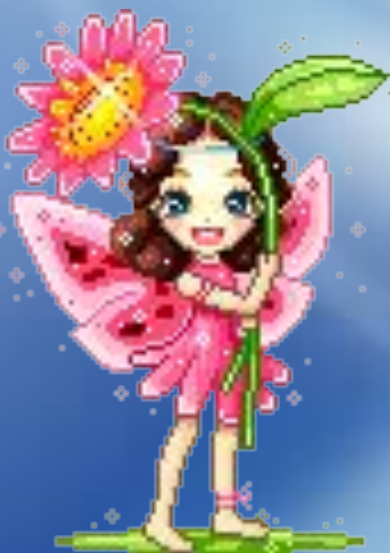
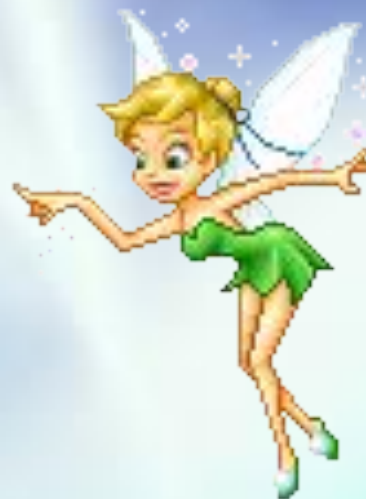
- Какие цифры использовали для записи числа 13?
- Расскажите все, что знаете об этом числе.



**В котором часу мы должны
прибыть на бал?**



$$13+4=?$$



$$13+4=17$$

The diagram illustrates the process of adding 13 and 4. A blue arrow points from the '3' in '13' down to the '10' in '10+3+4=17'. Another blue arrow points from the '3' in '13' to the '3' in '10+3+4=17'. A blue bracket above the '3' and '4' in the second equation is labeled with the number '7', indicating that 3 + 4 = 7. This shows that the units of 13 are added to the units of 4 to form 7, which is then added to the tens of 13 to get the final sum of 17.

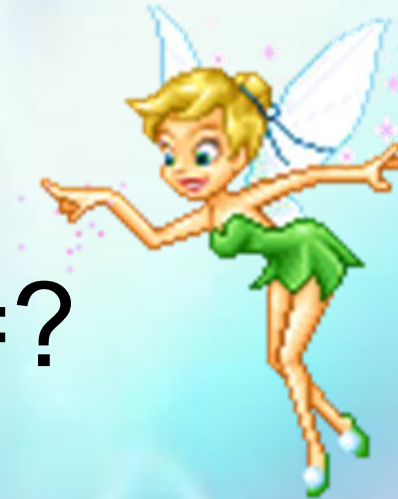
$$10+3+4=17$$



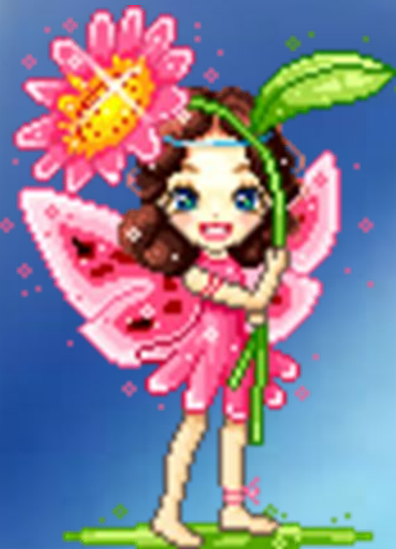
Запомни: единицы складываем с единицами.



Сколько миль нам предстоит проехать?



$$52 + 10 = ?$$



$$10+52=62$$



$$10+50+2=62$$

A blue bracket above the numbers 5 and 0 in the second equation indicates that they are grouped together to form the number 60. Two blue arrows point from the '5' in the first equation to the '5' and '0' in the second equation, illustrating the decomposition of 52 into 50 and 2.

Запомни: десятки складываем с десятками.



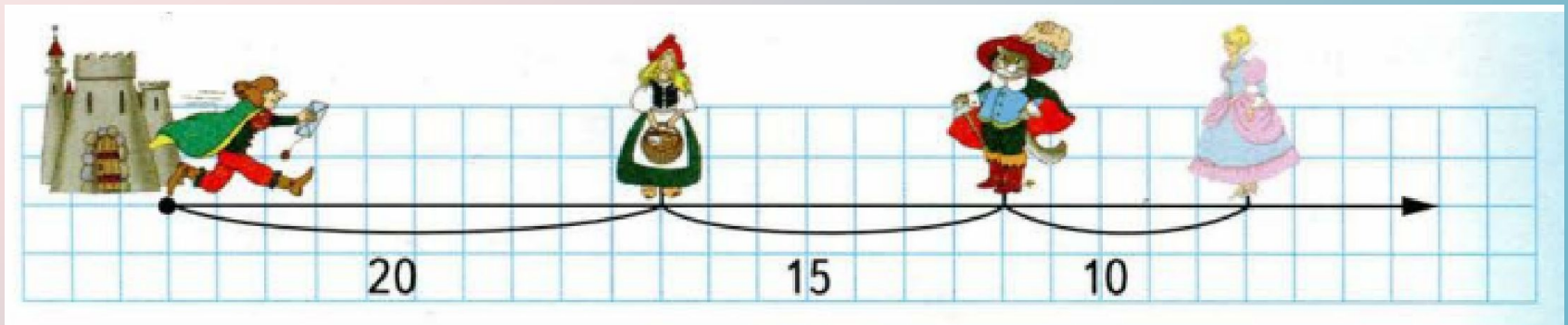




Запишем только
ответы.
Страница 95, № 4.

На королевской кухне идет приготовление к балу.
Сосчитаем, сколько готовится блюд и, сколько
понадобилось продуктов для них.

В первый день королевский гонец передал приглашение на бал Красной Шапочке и Коту в сапогах. Во второй день он домчался до Золушки и вернулся во дворец. Сколько миль пробежал гонец в первый день? Сколько во второй?



И день- 20 и 15 ?

И день- 20, 15, 10 и 10, 15, 20 ?

На бал приехали 10 королей из разных сказок. Королевских жён и дочек было на 18 больше, чем королей. Сколько прибыло королей и принцесс? Сколько всего высоких особ приехало на бал?



К.-10 ч.

П. и К.-?на 18 ч. больше

} ? ч.

1). $10 + 18 = 28$ (ч.)- Королей

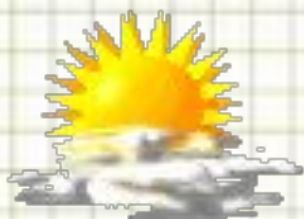
2). $28 + 10 = 38$ (ч.)- всего

Ответ: 38 высоких особ приехало на бал.





Сегодня я работал лучше, чем вчера



Я мог бы работать лучше



Не доволен работой



Домашнее задание:

- Страница 94, №3 (3-й и 4-й столбик)
- Страница 95, №5





СПАСИБО!