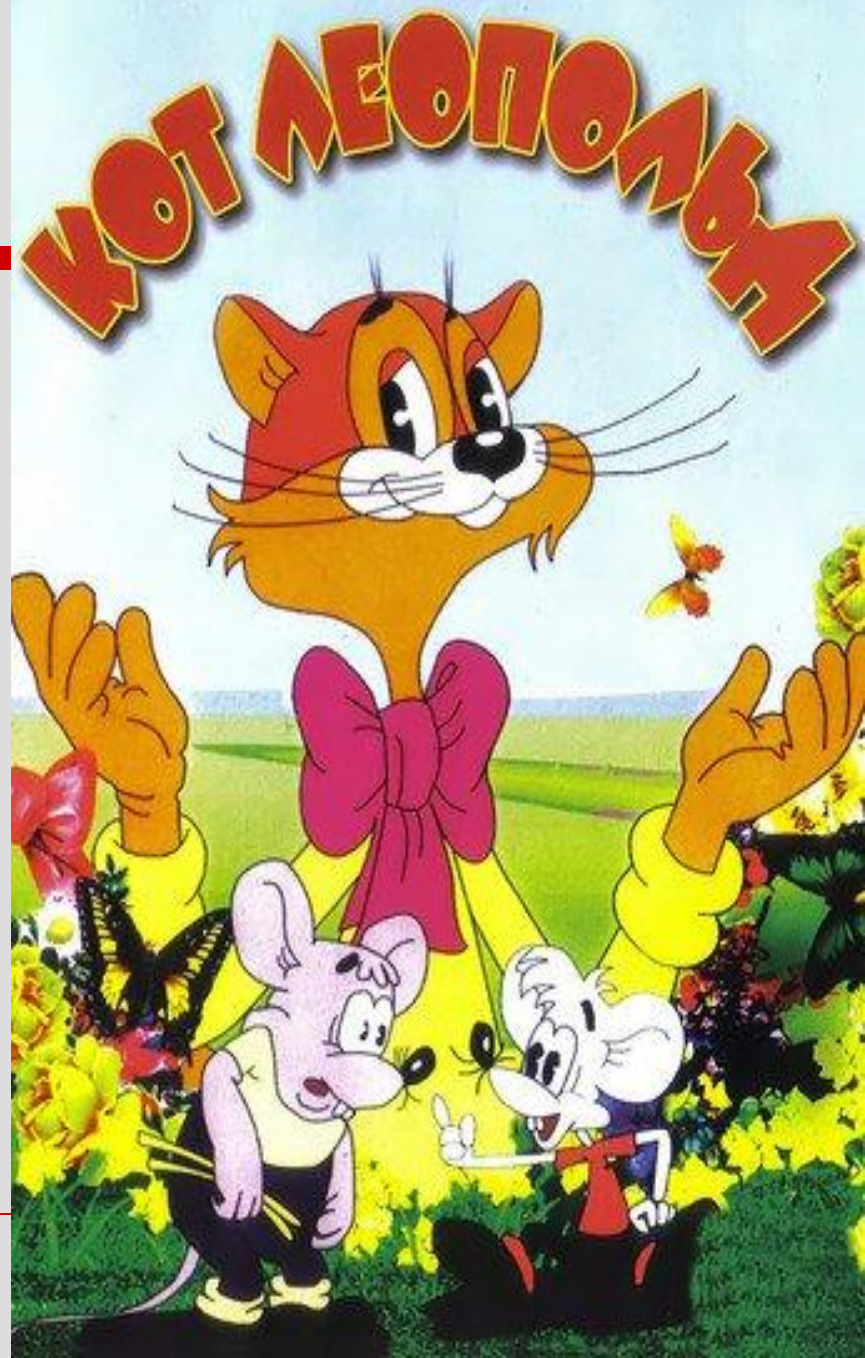


---

Есть мультфильм- наоборот,  
Где мышей боится кот!  
Предлагает им дружить.  
Хочет с ними дружно жить!  
Кот- сплошная доброта!  
Как звать доброго кота?

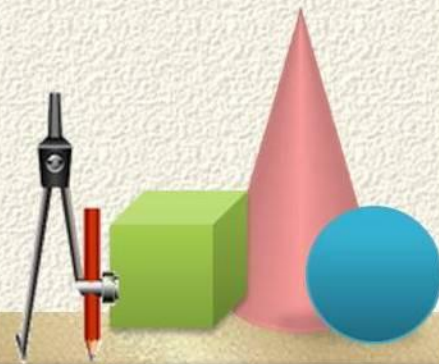
---







# Повторение по теме «Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток в пределах 20»





$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline = 4 \end{array}$$

Жили-были мышки,  
Мышки-шалунишки.  
На страницу сели,  
В примерах цифры съели.

$$7 + 2 = 9$$

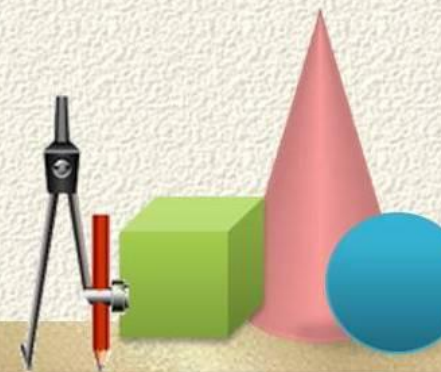
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline = 8 \end{array}$$

$$6 + 3 = 9$$

$$8 - 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

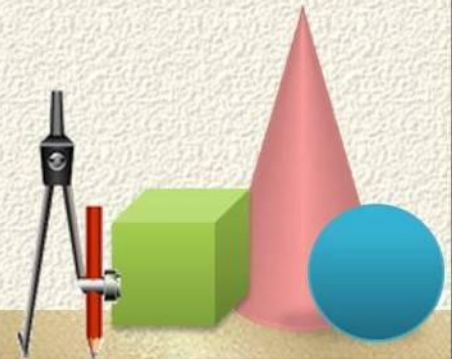
$$5 + 5 = 10$$



# Самопроверка:

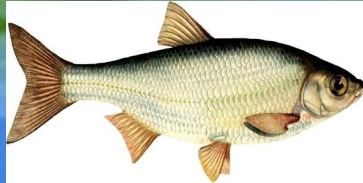
**12,18,14,8,10,16**

**8,10,12,14,16,18**





12, 18, 20



# План действий при сложении и вычитании без перехода через десяток

---

1. При сложении: единицы складываем с единицами.  
При вычитании: единицы вычитаем из единиц.
2. Прибавим 10.
3. Найдём результат.

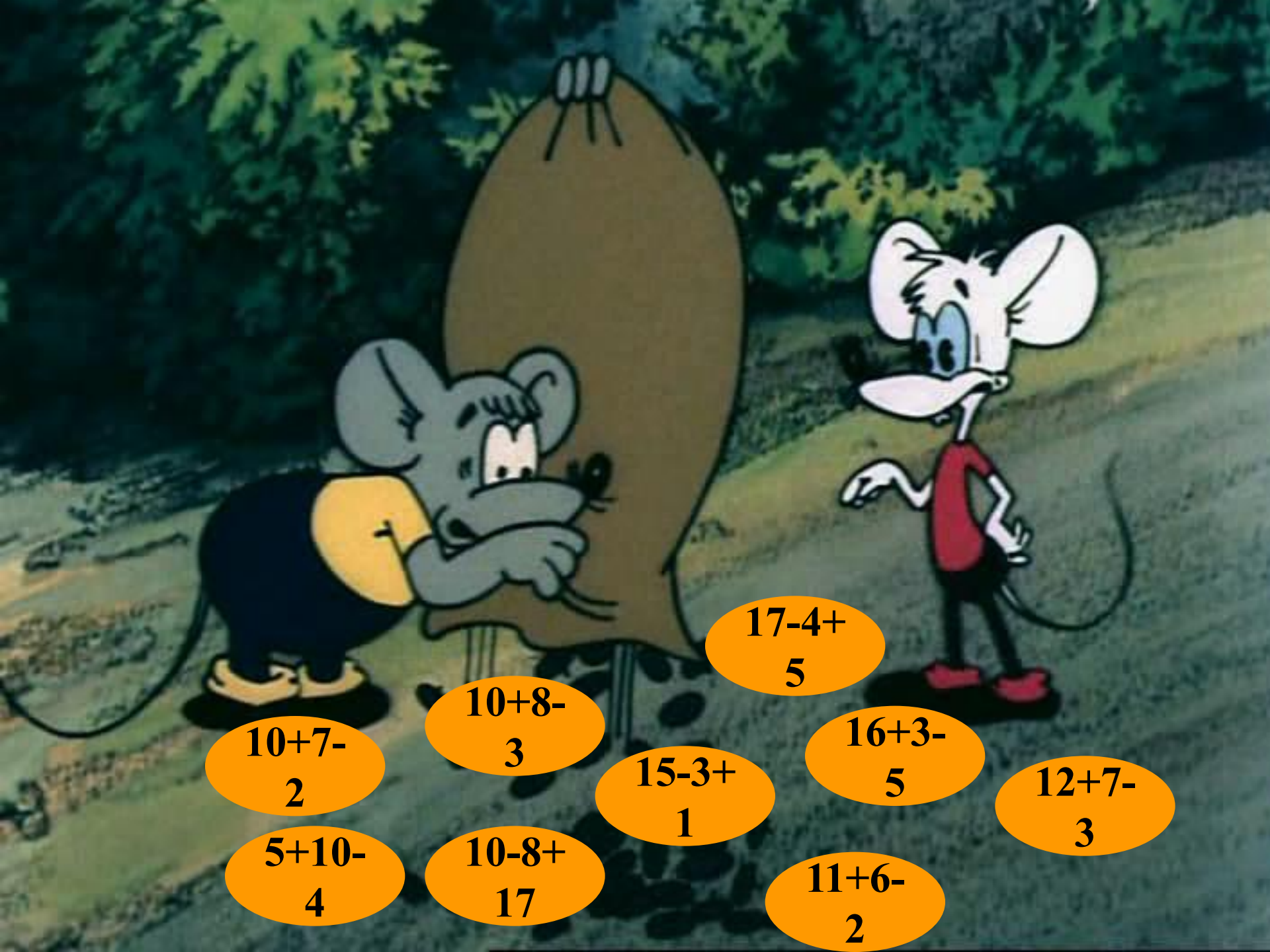
$$15+3=18$$

$$5+3+10=18$$

$$17-2=15$$

$$7-2+10=15$$

---



$$10+7-2$$

$$5+10-4$$

$$10+8-3$$

$$10-8+17$$

$$15-3+1$$

$$17-4+5$$

$$16+3-5$$

$$11+6-2$$

$$12+7-3$$





**У м н и ц ы !**

**Музыкальная  
физкультминутка**



1)  $15+4=19$ (т.) всего

2)  $15-4=11$ (т.) больше купили в клетку, чем в линейку

Ответ: 19т., на 11т.

---



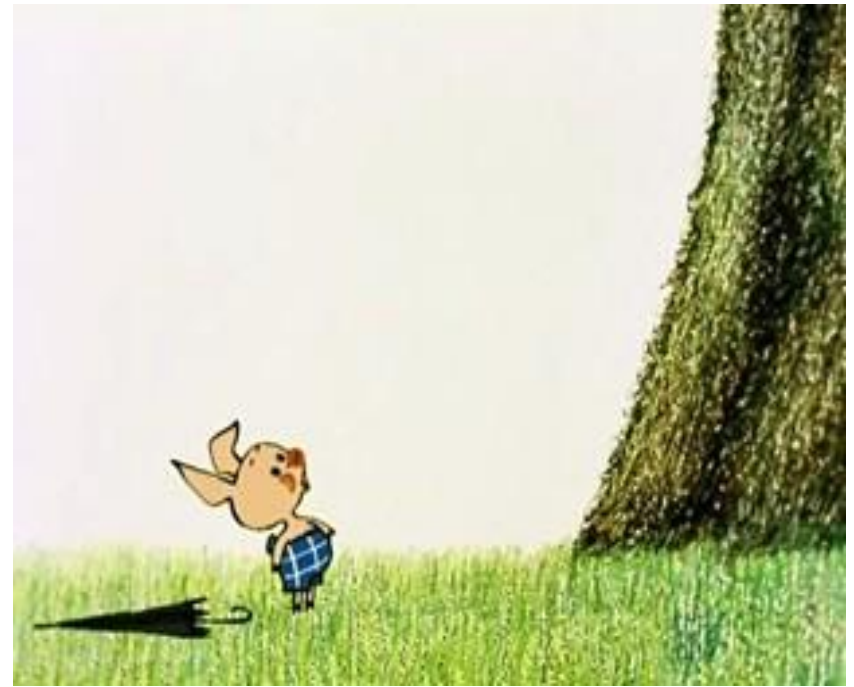


## Задача3

---

$10+6-5=11$ (м.)осталось во дворе

Ответ:11м.



## Задача4

$12+5+2=19$ (уч.)всего записались в кружок

Ответ:19 учеников.

ИЛИ

1)  $5+2=7$ (уч.)

2)  $12+7=19$ (уч.)

Ответ: 19 учеников записались в кружок.







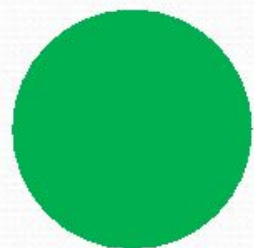
# Итог урока:

---

- Чему учились на уроке?
- Какое задание вызвало у вас затруднение?
- Что было самым интересным?



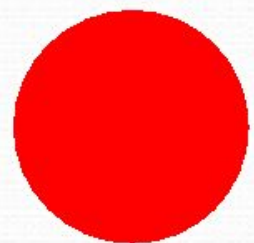




- усвоил новое знание,  
справился с самостоятельной  
работой без ошибок, могу  
рассказать о новом знании дома



- всё понял, но пока не до конца  
уверен в своих знаниях



- ничего не понял, ничего не  
получилось



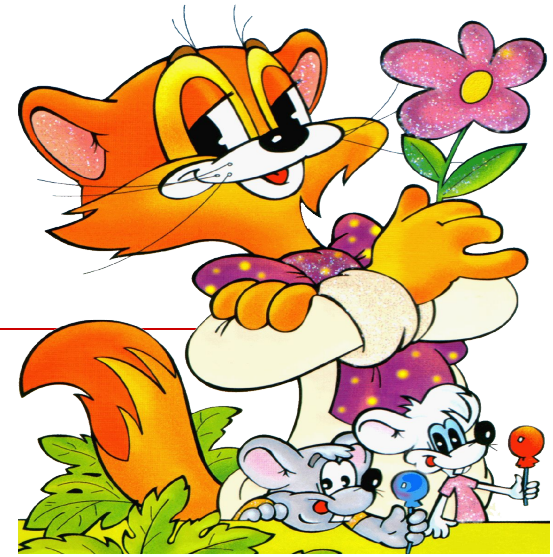
**Спасибо за урок!**



---

Кто в дружбу верит горячо,  
Кто рядом чувствует плечо,  
Тот никогда не упадёт  
В любой беде не пропадёт,  
А если и споткнётся вдруг,  
То встать ему поможет друг!  
Всегда в беде надёжный друг  
Ему протянет руку.

---



## Используемые ресурсы:

---

- <http://videouroki.net/filecom.php?fileid=98732628>
  - <http://prezentacii.com/matematike/13375-slozhenie-i-vychitanie-dvuznachnyh-chisel-bez-perehoda-cherez-desyatok.html>
  - <http://www.stihi.ru/2013/12/01/1192>
  - <http://animalfotos.ru/foto-reychnyih-ryib-s-nazvaniyami.html#23>
  - <https://yandex.ru/images/search?>
  - <http://festival.1september.ru/articles/582390/>
-