

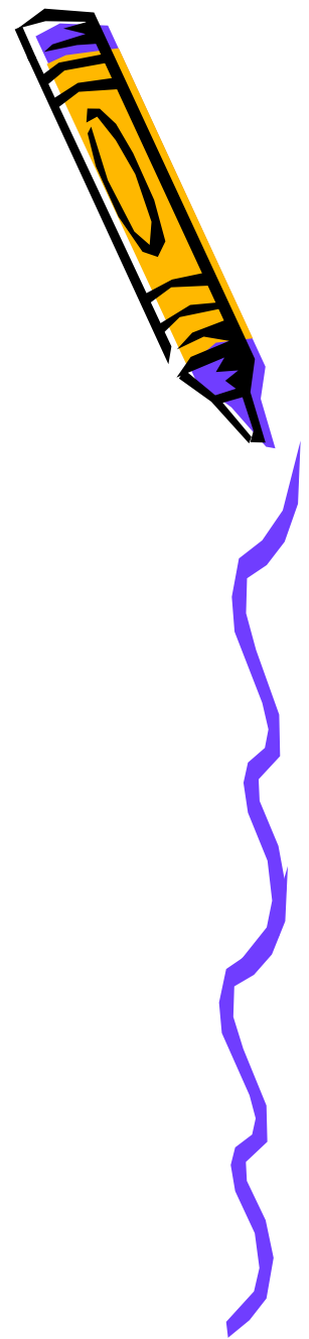


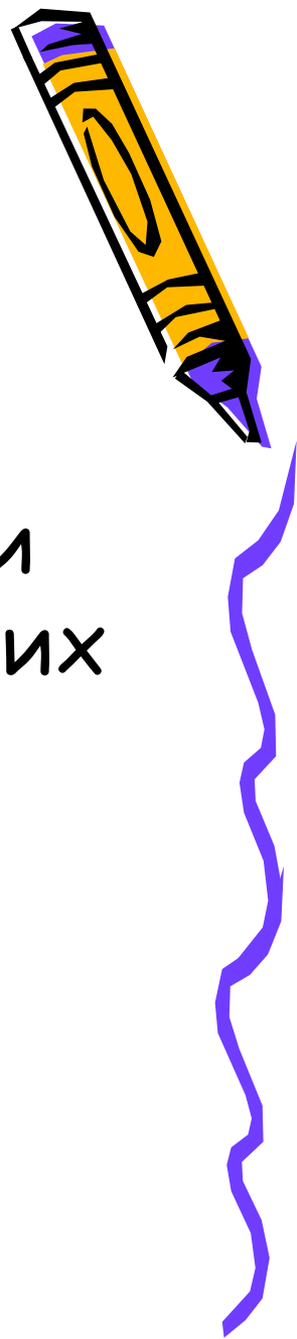
# Урок математики



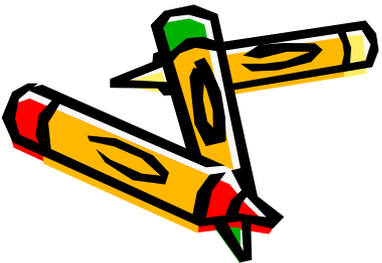
# Устный счет

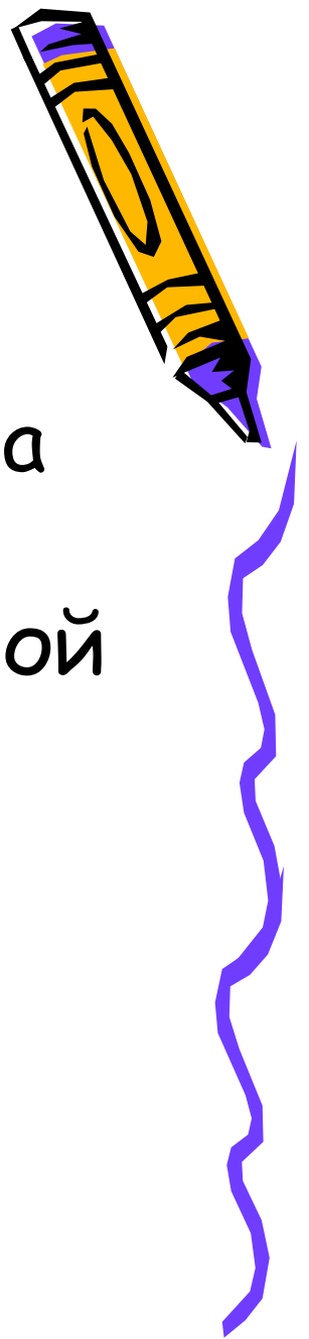
- 5 дес.+2дес.- 3дес.- 3дес=
- Назови все круглые числа в порядке убывания.
- Число 30 увеличит на 2 дес.
- 50 уменьшить на 2 ед.
- 5дес.+ 3дес.
- 8дес.-5дес.
- Задачи в стихах.



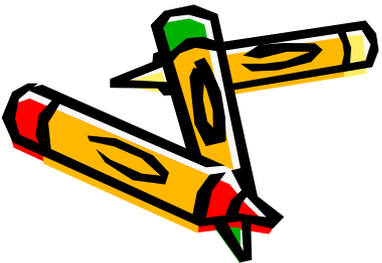


- В киоске школьница Людмила тетрадей 30 штук купила. В шести тетрадях уж исписала, а сколько их не начинала?



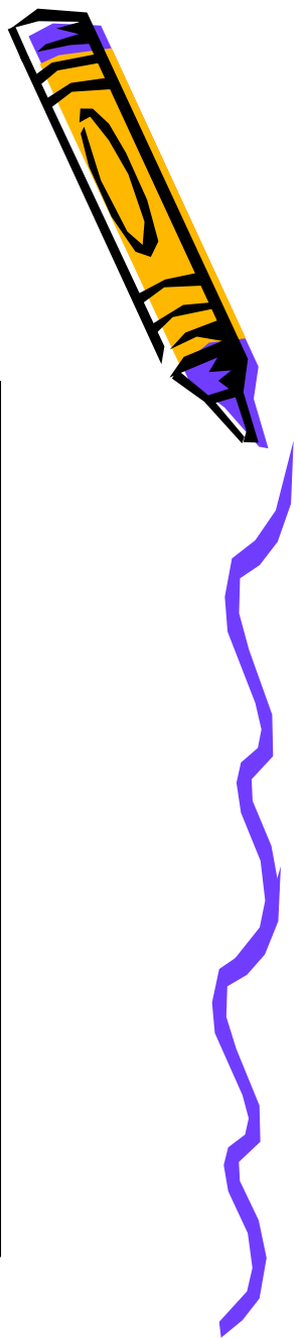


- Вот 20 зайчат по дорожке идут. За ними вдогонку 16 бегут. Так сколько ж всего по дорожке лесной торопится в школу зайчишек зимой?

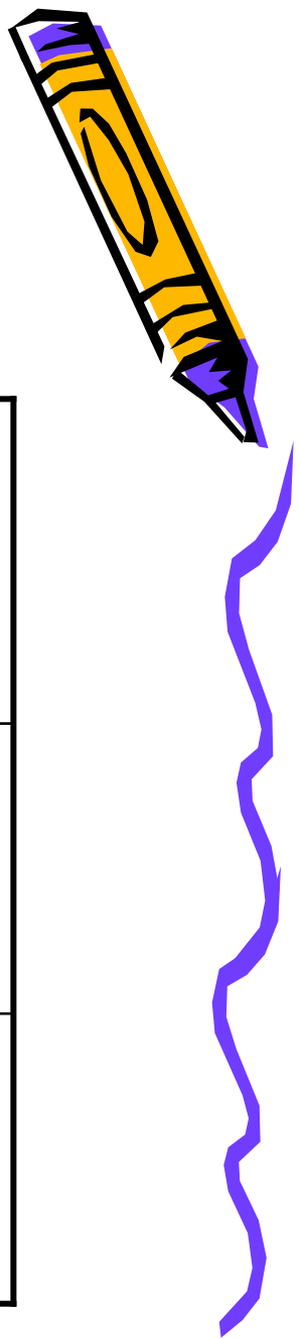


8

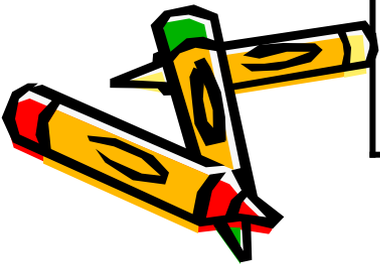
|   |   |   |
|---|---|---|
| 4 | 7 | 2 |
| 6 | 9 | 5 |
| 1 | 3 | 8 |



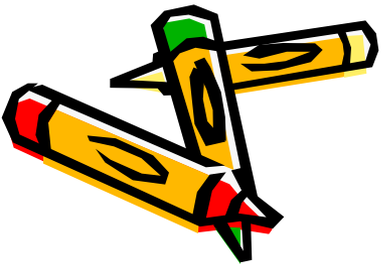
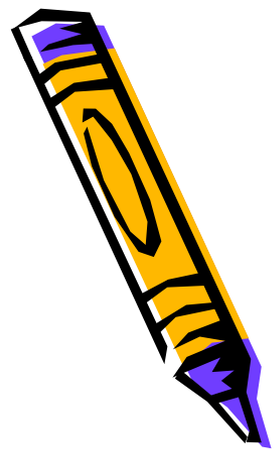
8

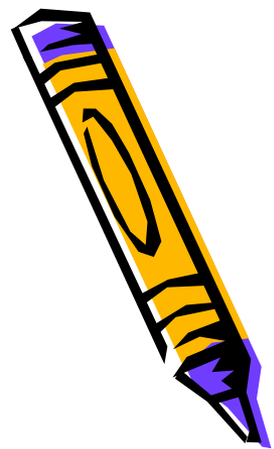


|   |   |   |
|---|---|---|
| 4 | 7 | 2 |
| 6 | 9 | 5 |
| * | 3 | 8 |

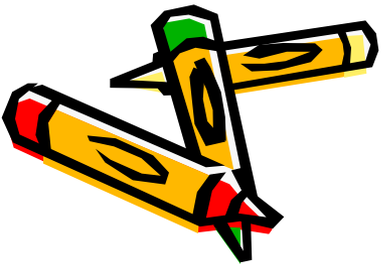


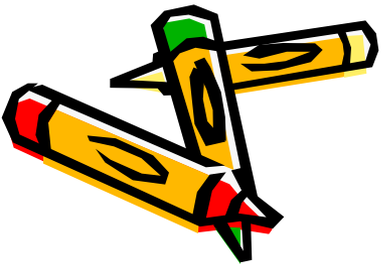
11, 15, 12, 14



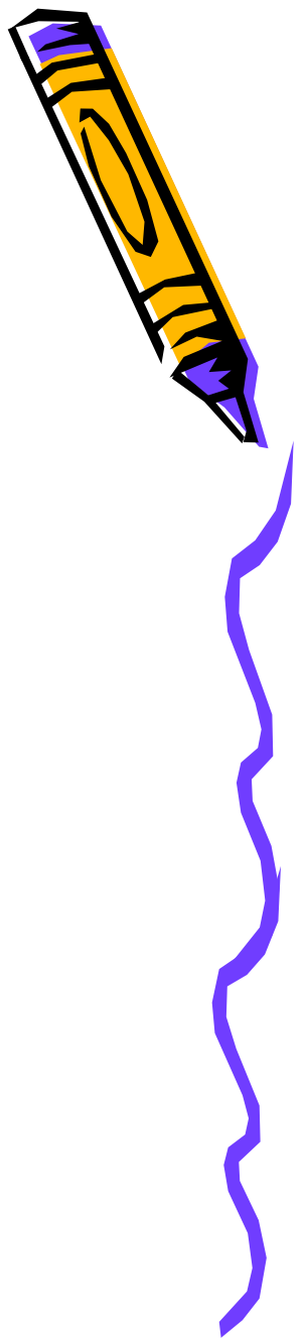


$$\square \triangle + \square \triangle = (\square + \square) + (\triangle + \triangle) = \square \triangle$$



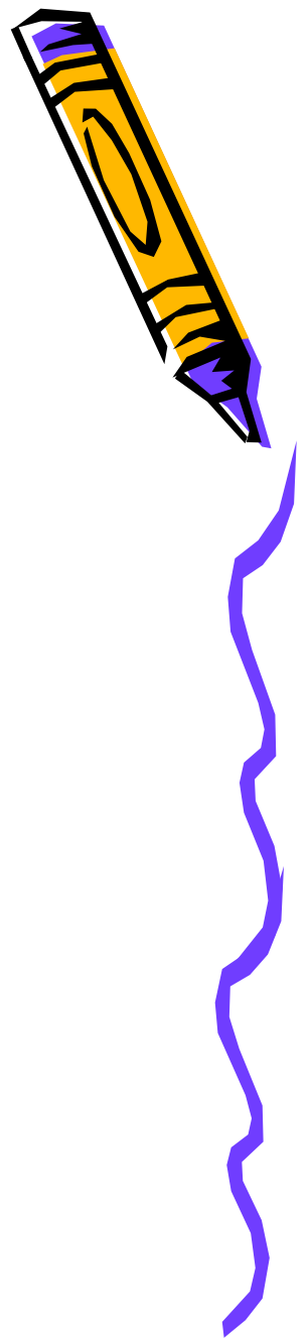


$$\begin{array}{r} + \square \triangle \\ \square \triangle \\ \hline \square \triangle \end{array}$$



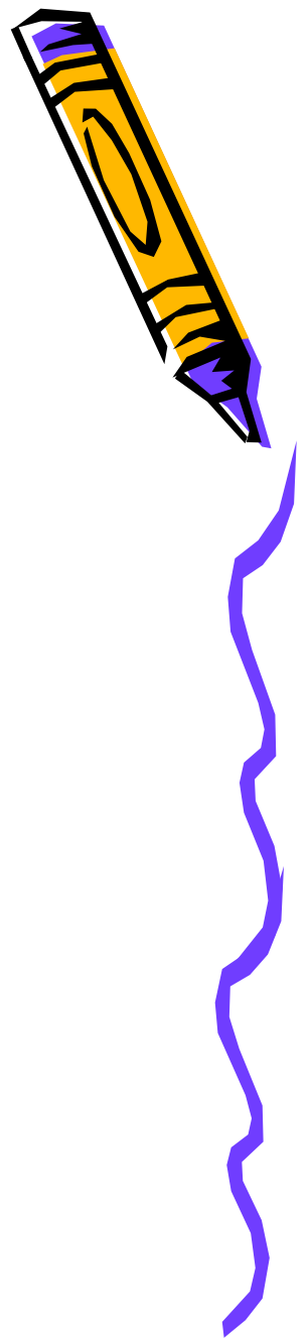
Тема урока

Приемов сложения и  
вычитания с переходом  
через десяток.



# Алгоритм действий:

- Записываю
- Складываю ед.
- Складываю дес.
- Читаю ответ



# Реши примеры

\*8

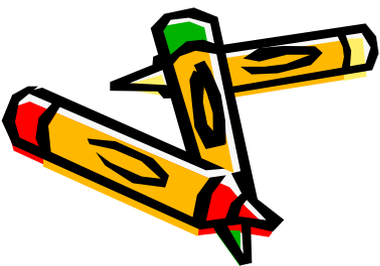
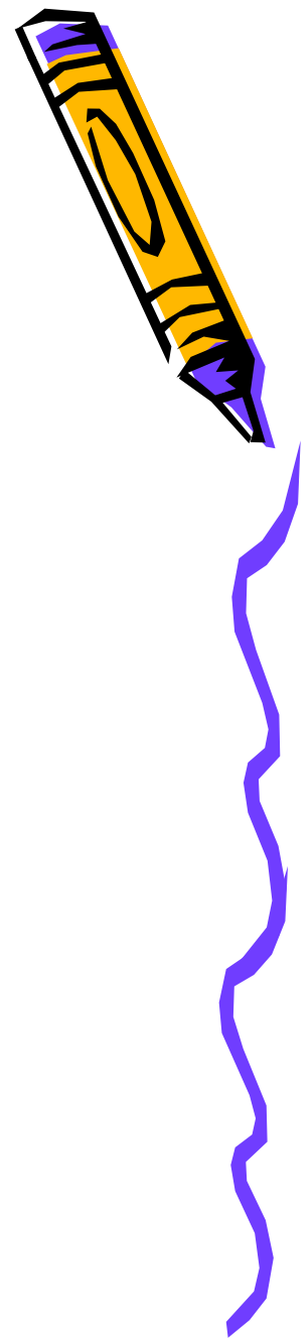
2\*

59

39

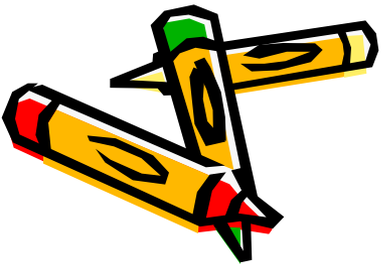
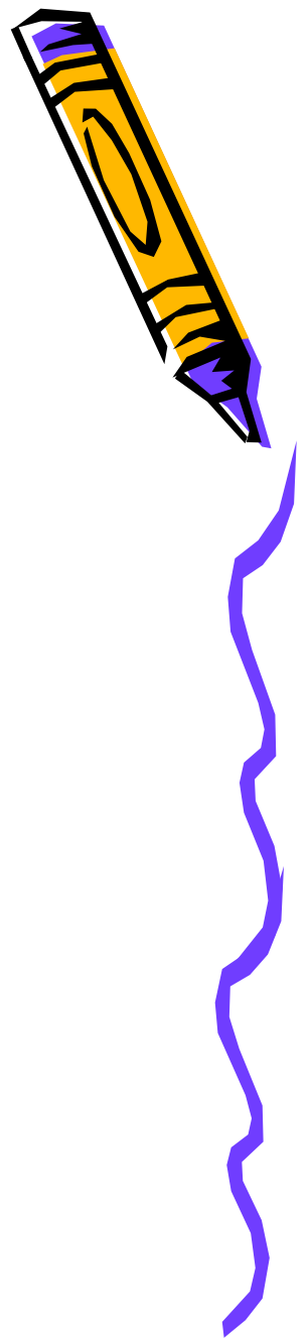
\*1

2\*



- умею

- не умею



Спасибо за урок

