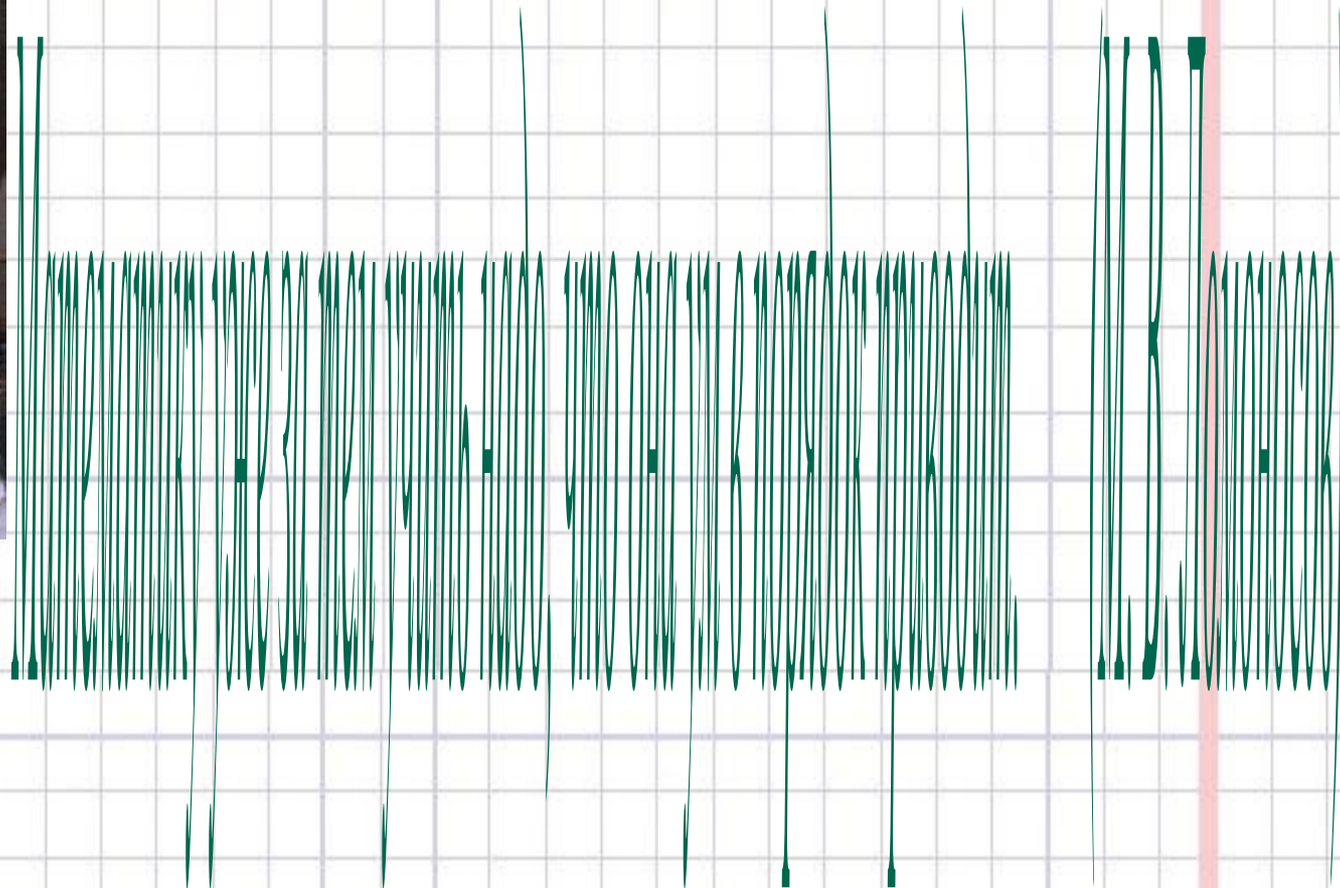




Урок математики



Мы будем смекать!

Мы будем решать!

Новые приемы вычислений

Будем изучать!



Дополни до круглого числа

3

2

6

8

20

40

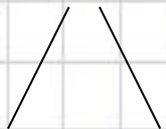
60

90

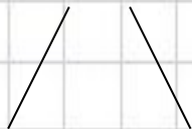


Разбей числа на части

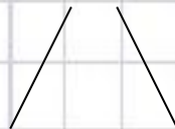
9



8



7



6



Вычисли удобным способом

$$57 + (3 + 2) = 84 + (6 + 1) = \begin{matrix} 62 \\ 91 \end{matrix}$$



Вычисли с подробным объяснением

$$56 + 2 =$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 26 + 4 = \\ \hline 69 \end{array}$$

$$39 + 30 =$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 26 + 7 = \\ \hline \end{array}$$



Прием вычислений для случаев вида

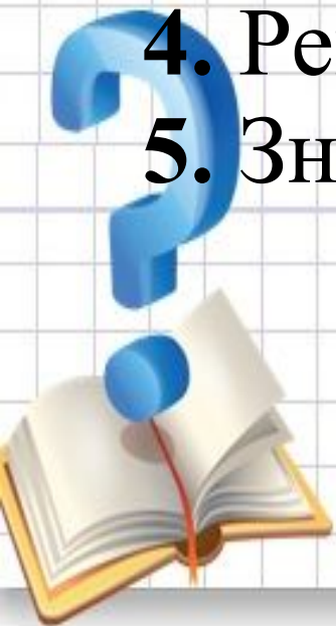
$$26 + 7$$



$$26 + 7 = 26 + 4 + 3 = 30 + 3$$

$4 + 3$

1. Дополняю слагаемое 26 до круглого числа.
2. Второе слагаемое 7 – это 4 и 3.
3. Беру 4 у второго слагаемого.
4. Решаю пример: к $26 + 4 = 30$ и к $30 + 3 = 33$
5. Значит к $26 + 7 = 33$

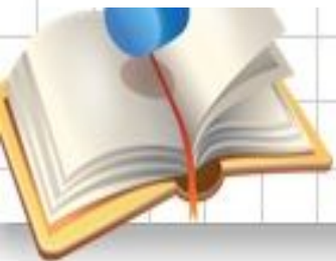
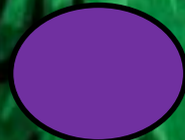
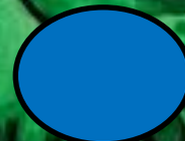
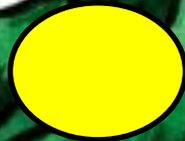
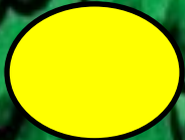
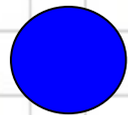


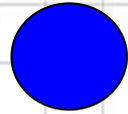
Алгоритм вычисления



В корзине было 38 зеленых яблок, а красных – 8. 5 яблок съели. Сколько яблок осталось?





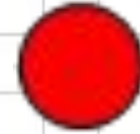


$34 + 6 =$

$65 + 5 =$

$34 + 8 =$

$65 + 7 =$



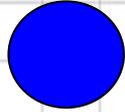
$45 + 8 =$

$5 + 57 =$

$29 + 9 =$

$7 + 64 =$



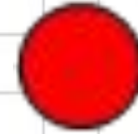


$34 + 6 = 40$

$65 + 5 = 70$

$34 + 8 = 42$

$65 + 7 = 73$



$45 + 8 = 53$

$5 + 57 = 62$

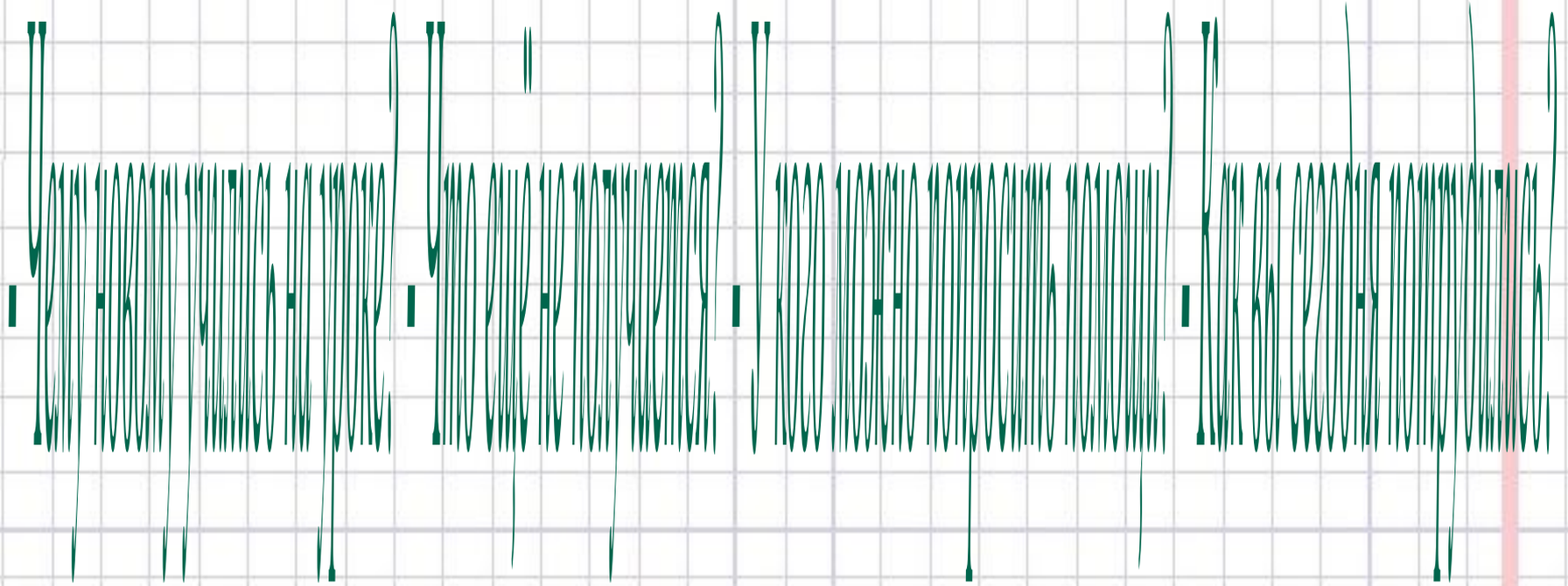
$29 + 9 = 38$

$7 + 64 = 71$



Алгоритм вычисления





Домашнее задание

№4, №5, с. 66



Окончен урок, и выполнен план.

Спасибо, ребята, огромное вам.

За то, что упорно и дружно трудились,

И знания точно уж вам пригодились



Молодцы!

Спасибо за урок!

