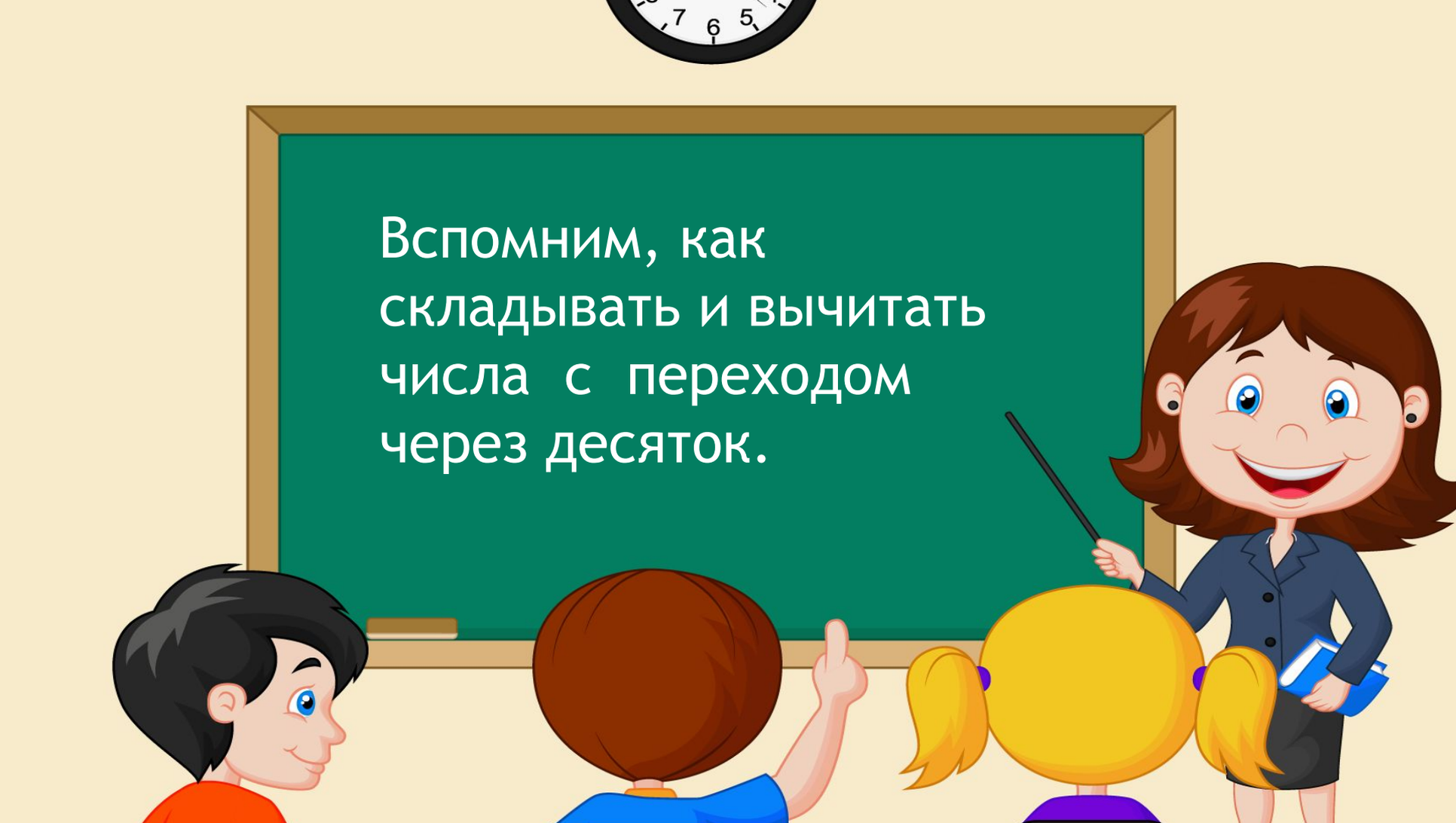


Без математики, друзья,
Прожить на свете нам нельзя.
Без неё мы совсем пропадём.
Даже номера дома не найдём,
И хлеба не купим,
Рубля не сочтём,
Что по чём не узнаем,
А, узнав, не поймём.



Вспомним, как
складывать и вычитать
числа с переходом
через десяток.



94 23 67 85 48 17 52 35 41 7 74 80 12
О С а Н К О В Т О П Ш И Р

Проверьте себя.

7

12

17

23

35

41

48

52

67

74

80

85

94

п

р

о

с

т

о

к

в

а

ш

и

н

о



$35-15$

$16+2$

$12-2$

$15-10$

$56-50$

$30+7$

5

6

10

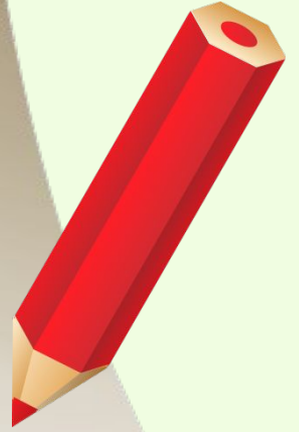
18

20

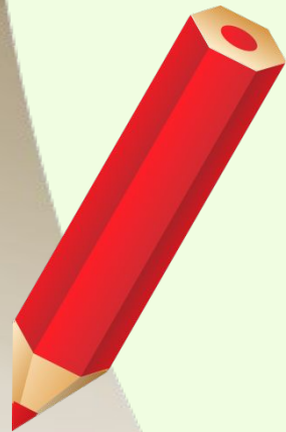
37



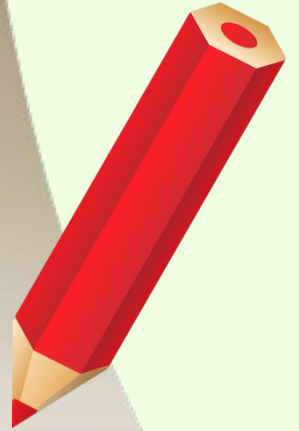
1. Запишите число, в котором
3 десятка 8 единиц.



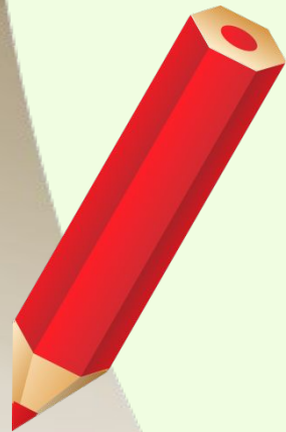
2. Запишите число, следующее
при счёте за числом 39.



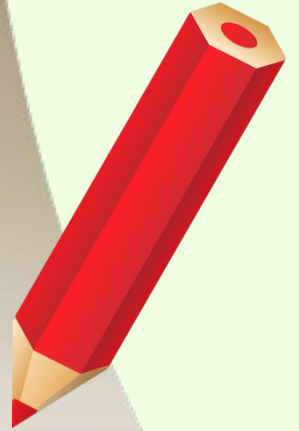
3. Запишите число,
предшествующее числу 30.



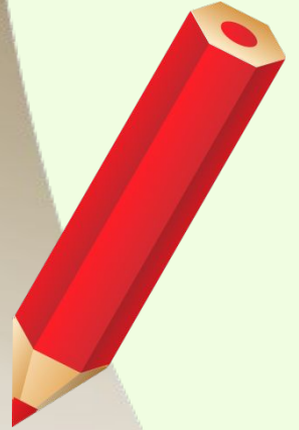
4. Запишите соседей числа 50.



5. Запишите самое большое
двузначное число.



6. Из чисел 76, 35, 84, 48, 90, 22, 59 выпишите только те, в которых десятков меньше, чем единиц.





Проверьте себя.

38,
40,
29,
49, 51,
99,
35, 48, 59.



$28+6=$

$59+4=$

$42-8=$

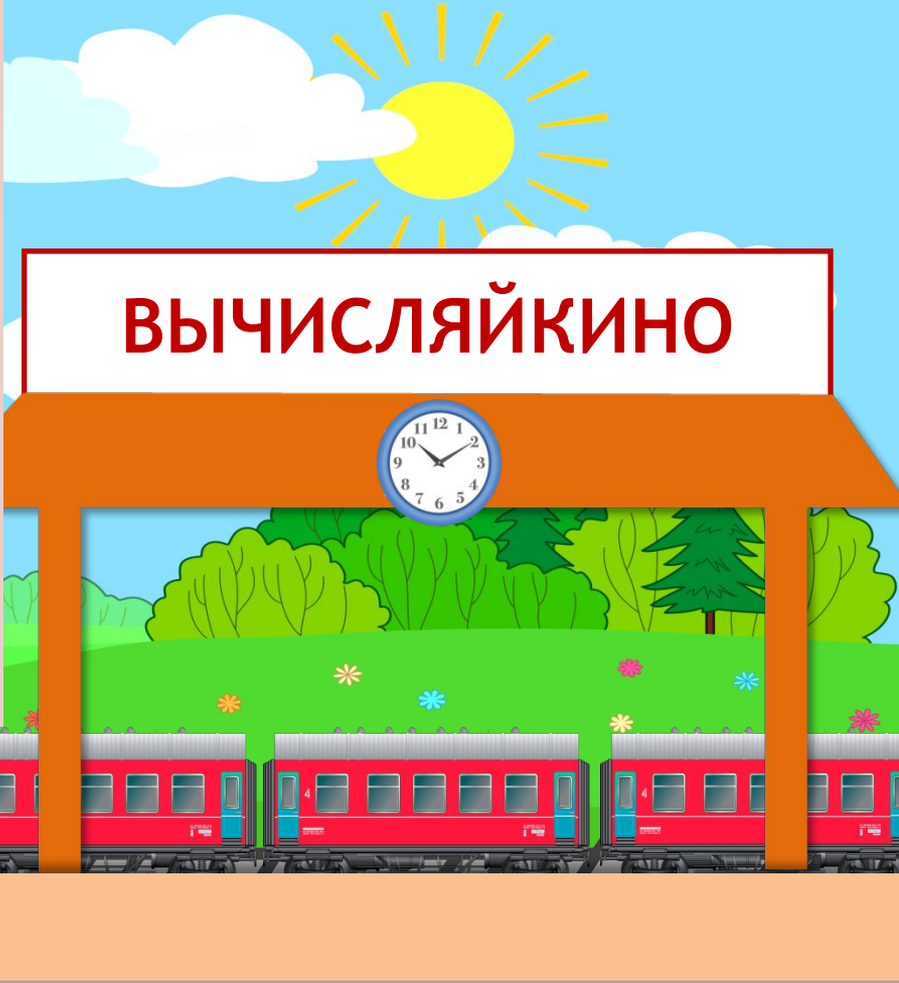
$73-5=$

$39+9=$

$46+5=$

$61-3=$

$84-6=$



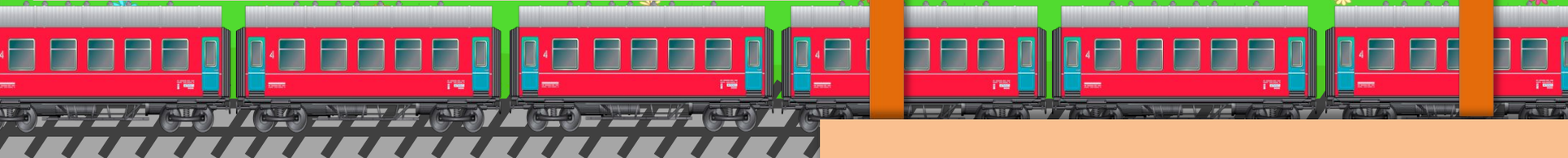
ВЫЧИСЛЯЙКИНО



$$28+6=\underline{28+2}+4=34$$

/ \ 30
2 4

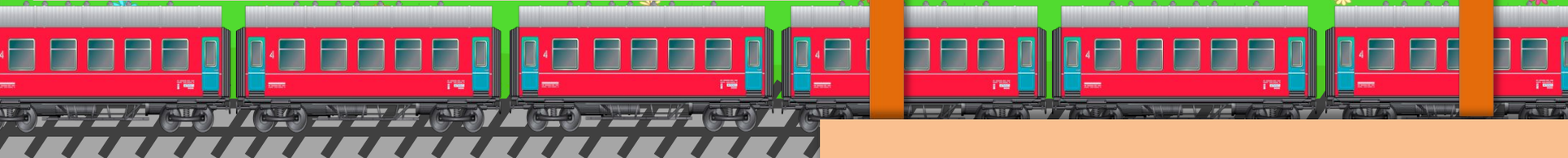
ВЫЧИСЛЯЙКИНО



$$42 - 8 = \underbrace{42 - 2}_{40} - 6 = 34$$

2 6

ВЫЧИСЛЯЙКИНО



Решите примеры.

$39+9=$

$73-5=$

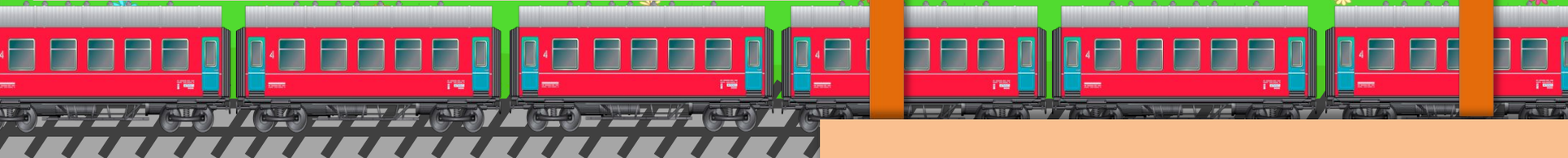
$61-3=$

$46+5=$

$59+4=$

$84-6=$

ВЫЧИСЛЯЙКИНО



Проверьте себя.

$$39+9=39+1+8=40+8=48$$



$$61-3=61-1-2=60-2=58$$



$$59+4=59+1+3=60+3=63$$



ВЫЧИСЛЯЙКИНО



Проверьте себя.

$$73 - 5 = 73 - 3 - 2 = 70 - 2 = 68$$



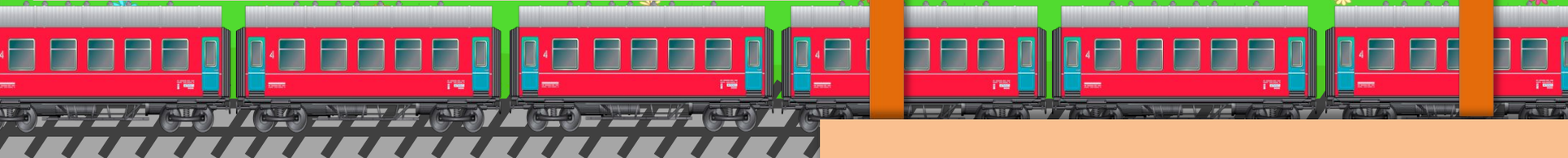
$$46 + 5 = 46 + 4 + 1 = 50 + 1 = 51$$



$$84 - 6 = 84 - 4 - 2 = 80 - 2 = 78$$



ВЫЧИСЛЯЙКИНО



$$35+48$$

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{3}5 \\ + 48 \\ \hline 83 \end{array}$$

ВЫЧИСЛЯЙКИНО



61-15

$$\begin{array}{r} \overset{\bullet}{6}1 \\ - 15 \\ \hline 46 \end{array}$$

ВЫЧИСЛЯЙКИНО



$$\begin{array}{r} + 52 \\ 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 47 \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 68 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 34 \\ 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 26 \\ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 53 \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

ВЫЧИСЛЯЙКИНО



Проверьте себя.

$$\begin{array}{r} + 52 \\ + 29 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 47 \\ - 18 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 68 \\ + 24 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 34 \\ - 25 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 26 \\ + 35 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 53 \\ - 38 \\ \hline 15 \end{array}$$

ВЫЧИСЛЯЙКИНО





ЗАДАЧКИНО



Кот Матроскин от своей коровы утром надоил 7 литров молока, а вечером на 5 литров больше. Сколько молока надоил Матроскин за день?

Утром – 7 л
Вечером – ? на 5 л больше } ? л

Проверьте себя.

1) $7+5=12$ (л)

2) $7+12=19$ (л)

Ответ: 19 литров молока.





На перроне Шарик сделал 15 фотоснимков. По дороге домой на 9 меньше. Сколько всего фотоснимков нашей встречи было сделано?

Проверьте себя.

На перроне - 15 ф.
По дороге - ? на 9 ф. меньше } ? л

1) $15 - 9 = 6$ (ф.)

2) $15 + 6 = 21$ (ф.)

Ответ: был сделан 21 фотоснимок.





ПРОСТОКВАШИНО

Вычислите выражения удобным способом.

$$35+8+5=$$

$$20+67+3=$$

$$46+27+4=$$

$$31+50+9=$$

$$68+18+2=$$



Проверьте себя.

$$35+8+5=\underbrace{35+5}_{40}+8=48$$

$$20+\underbrace{67+3}_{70}=90$$

$$46+27+4=\underbrace{46+4}_{50}+27=77$$

$$31+50+9=\underbrace{31+9}_{40}+50=90$$

$$68+\underbrace{18+2}_{20}=88$$



Решите числовые выражения.

$57+7=$

$45-6=$

$46-8=$

$36+6=$

$39+6=$

$51-4=$



Проверьте себя.

$57+7=64$

$45-6=39$

$46-8=38$

$36+6=42$

$39+6=45$

$51-4=47$



Решите числовые выражения.

$$\begin{array}{r} + 38 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 64 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 47 \\ 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 77 \\ 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 22 \\ 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 96 \\ 58 \\ \hline \end{array}$$



Проверьте себя.

$$\begin{array}{r} + 38 \\ + 13 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 64 \\ - 27 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 47 \\ - 29 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 77 \\ - 49 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 22 \\ + 59 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 96 \\ - 58 \\ \hline 38 \end{array}$$



Закончите следующие фразы:

- числа при сложении называются слагаемыми;
- результат, полученный при сложении, называется суммой;
- результат вычитания называется разностью;
- число, из которого вычитают, называется уменьшаемым;
- число, которое вычитают, называется вычитаемым.

