



Урок математики по  
программе «Школа России» 2  
класс



# Приёмы вычислений для случаев вида

$$26 + 7$$





# Игра «Помоги восстановить запись»



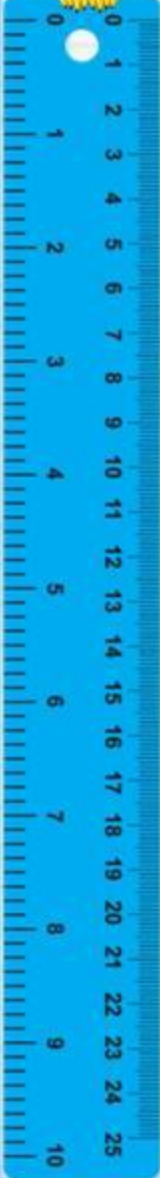
$$26 - \square = 22$$

$$\square - 10 = 25$$

$$40 - \square = 32$$

$$64 + \square = 67$$





# Превратите квадрат в «Магический»

<b>7</b>	<b>17</b>	
	<b>9</b>	
		<b>11</b>





# Проверьте себя



7

17

3

5

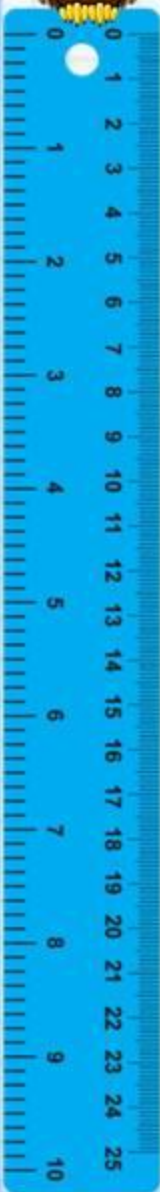
9

13

15

1

11





# Задача на смекалку.

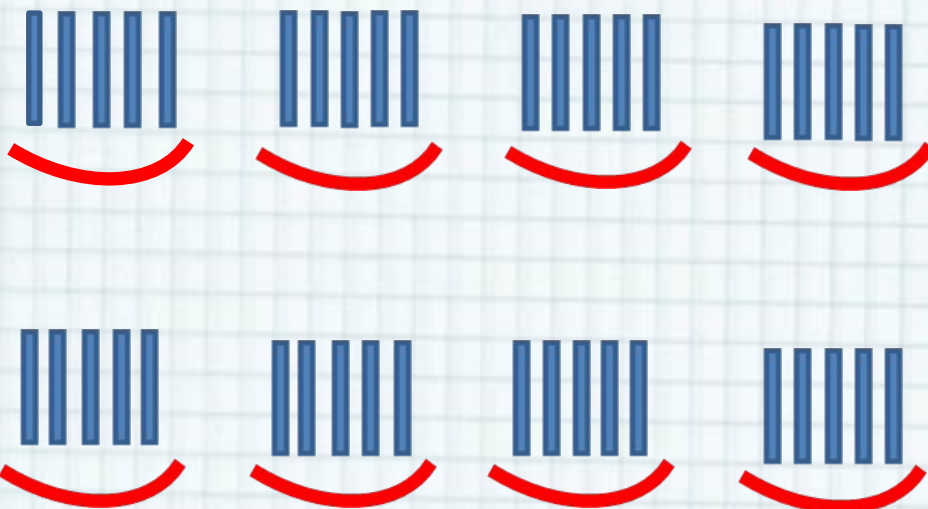
Длина удава равна 40 шагам попугая.  
В одном шаге мартышки 5 шагов  
попугая. Скольким шагам мартышки  
равна длина удава?





# Решение. I способ

- В одном шаге Мартышки 5 шагов попугая. Изобразим это с помощью палочек.







# Решение. II способ



Сколько раз должно быть повторено число 5, чтобы получилось 40?

Прибавляем постепенно 5, пока не получим 40.

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$$

Чтобы получилось 40, 5 повторили слагаемым 8 раз. Значит, длина удава равна **8** шагам мартышки.





# Решение. III способ



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

20 и 20 это 40

Значит, 40 – это 4 пятёрки и ещё 4 пятёрки. Всего 8 пятёрок.

Значит, длина удава – **8** шагов

марты







Дополните до 30 числа:

**28, 25, 27, 24, 23**

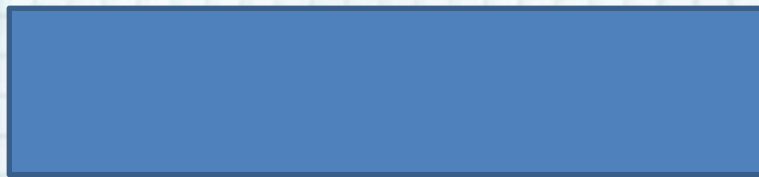
Дополните до 60 числа:

**52, 56, 59, 51**





- Найдите значения выражения удобным способом:  **$57 + (3 + 2)$** .



- Сколько всего прибавили к 57?
- Как прибавляли число 5?





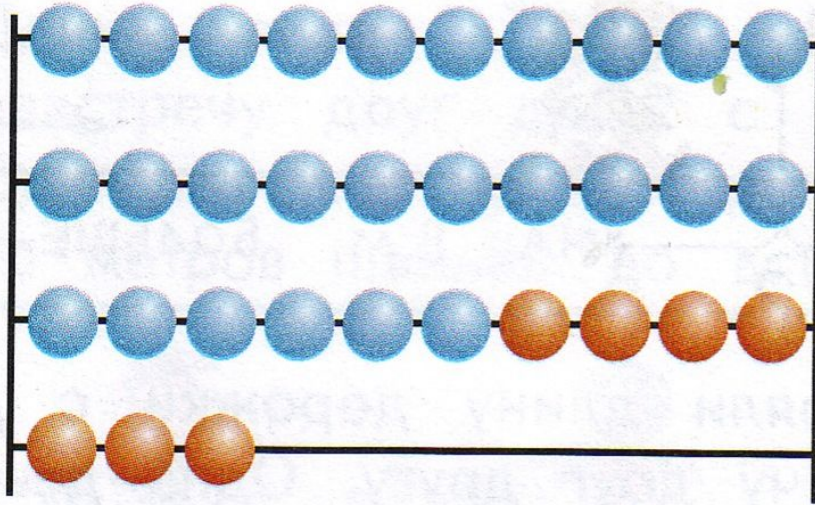
- Найдите значения выражения удобным способом:  $84 + (6 + 1)$ .



- Сколько всего прибавили к 84?
- Как прибавляли число 7?







$$26 + 7 = \square$$

$$\begin{array}{r} \wedge \\ 4 \quad 3 \end{array}$$

$$(26 + 4) + 3 = 33$$

Дополните число 26 до 30.

- Сколько надо прибавить к 26?
- Сколько ещё останется прибавить?
- Прибавьте к числу 30 число 3.
- В виде суммы каких чисел представили число 7?





$$38+5=(38+2)+3= \square$$

2

3

$$64+9=(64+6)+3= \square$$

6

3







## №2



$$63 + 7$$

$$54 + 8$$

$$63 + 9$$

$$62 + 9$$

$$78 + 2$$

$$6 + 75$$

$$78 + 6$$

$$8 + 46$$





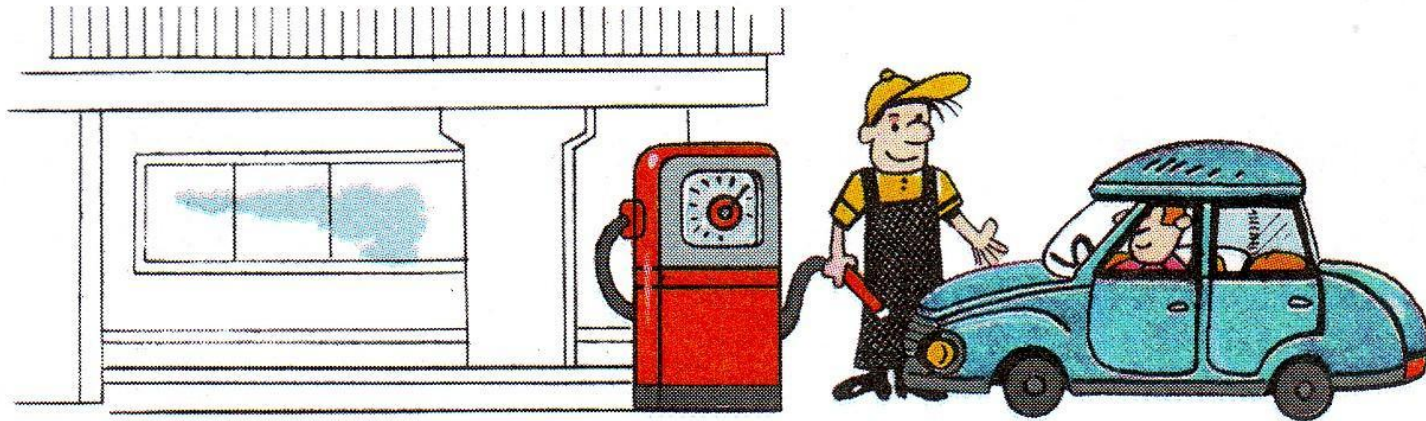


## №3 (устно)

В баке машины было 40 л бензина. На поездку за город пошло 15 л, а на поездку в театр — 5 л.

Объясни, что обозначают выражения:

$15 + 5$ ;  $40 - 15$ ;  $40 - (15 + 5)$ .



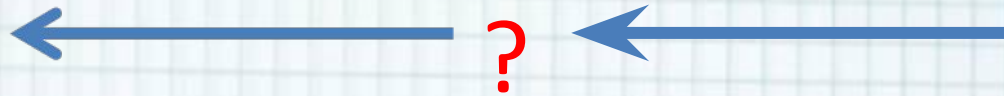


# Задача.

В баке машины было 20 л бензина. Сколько литров бензина добавили в бак, если после заправки в нём стало 35 л?



35 л



20 л

?

20 л



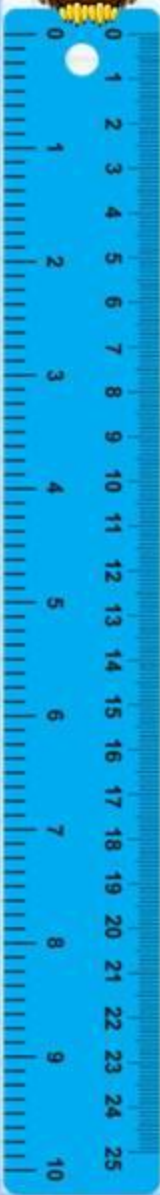
35 л







# ФИЗМИНУТКА







Составь задачу по выражению  
и реши её.



$$30 + (30 - 8)$$

1



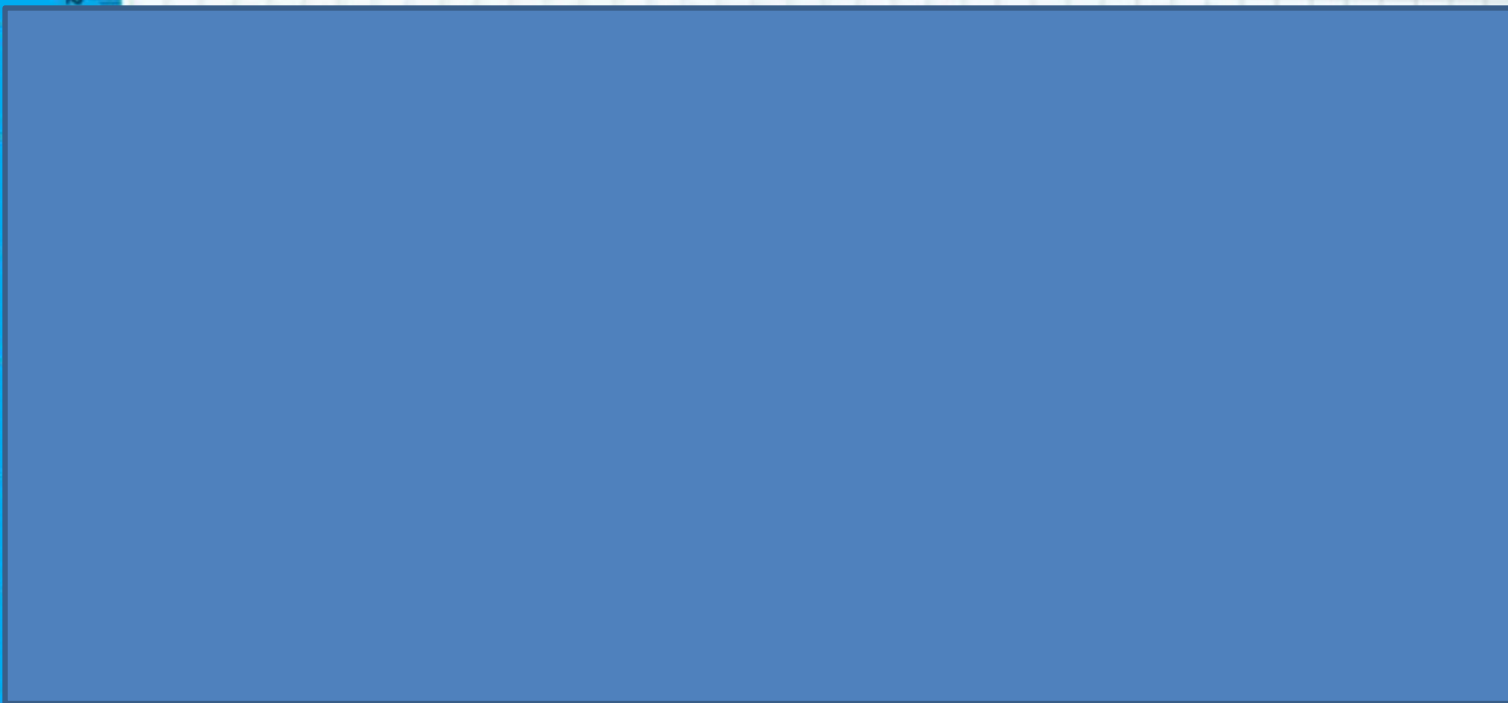
2



классов?



# Самостоятельная работа № 5, № 7.



## Сегодня на уроке я:

- научился...
- было интересно...
- было трудно...
- мои ощущения...
- этот урок дал мне для жизни...
- больше всего понравились задания...

