



# Приёмы вычислений для случаев вида

$$26 + 7$$





# Игра «Помоги восстановить запись»



$$26 - \square = 22$$

$$\square - 10 = 25$$

$$40 - \square = 32$$

$$64 + \square = 67$$





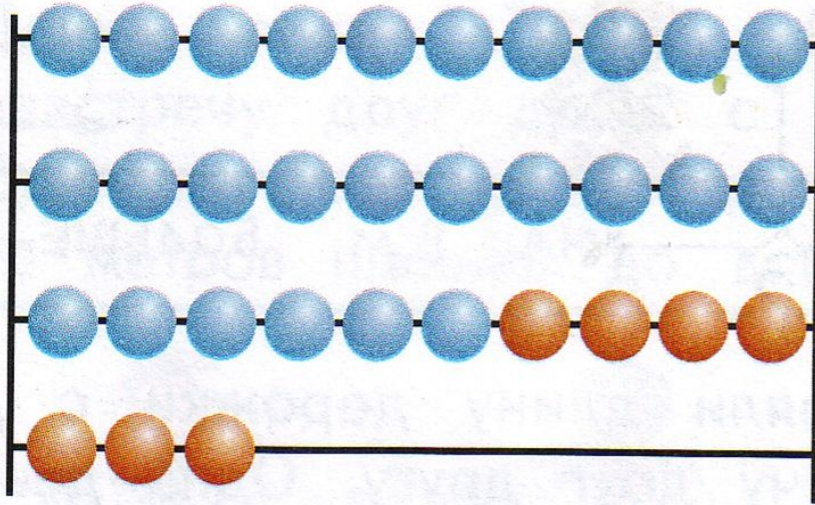
Дополните до 30 числа:

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

Дополните до 60 числа:

**52, 56, 59, 51**





$$26 + 7 = \square$$

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

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



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



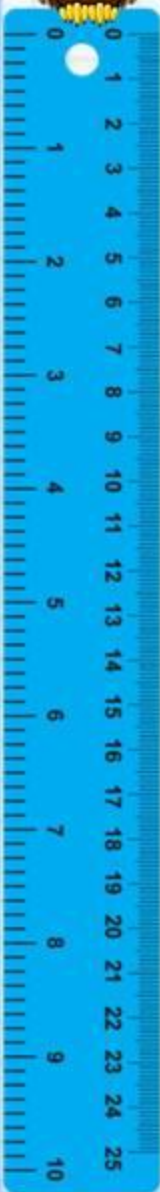


10 декабря.  
Классная работа.





# Работа по учебнику стр.66.



## №2 (письменно с объяснением)

$$63 + 7 =$$

$$54 + 8 =$$

$$63 + 9 =$$

$$62 + 9 =$$

$$78 + 2 =$$

$$6 + 75 =$$

$$78 + 6 =$$

$$8 + 46 =$$





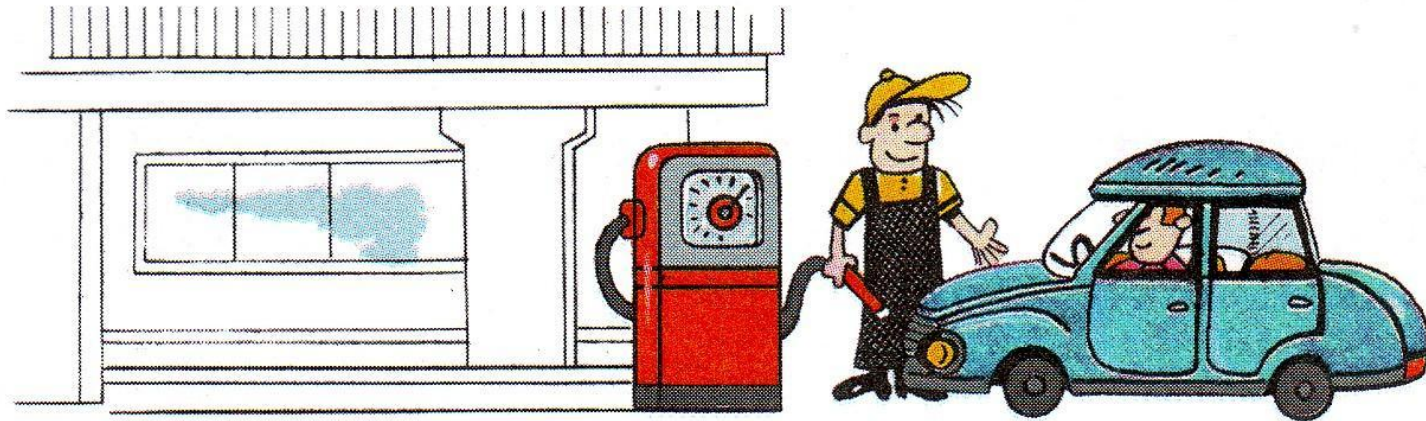


## №3 (устно)

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 *(Выполнить письменно.*

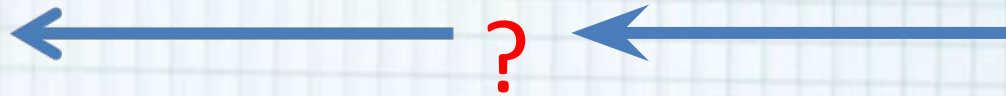


*Перерисовать схему, записать решение и ответ)*

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

? л



35 л





Домашнее задание.

**№4, №5 стр. 66**

