



Приёмы вычислений для случаев вида

$$26 + 7$$





Игра «Помоги восстановить запись»



$$26 - \square = 22$$

$$\square - 10 = 25$$

$$40 - \square = 32$$

$$64 + \square = 67$$





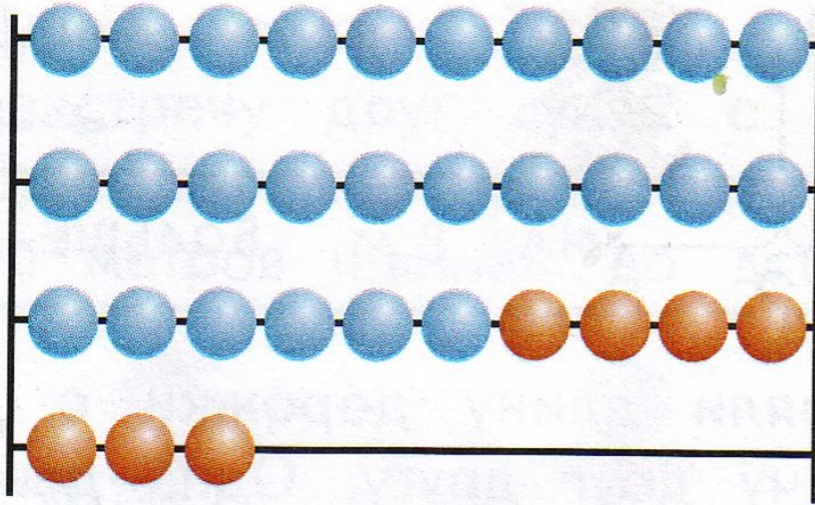
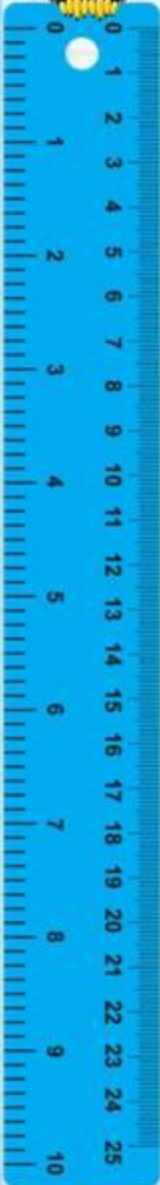
Дополните до 30 числа:

28, 25, 27, 24, 23

Дополните до 60 числа:

52, 56, 59, 51





$$26 + 7 = \square$$

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

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



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?





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

2

3

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

6

3



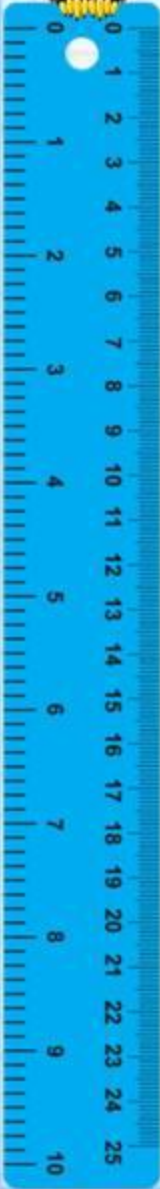


10 декабря.
Классная работа.





Работа по учебнику стр.66.



№2 (письменно с объяснением)

$63 + 7 =$

$54 + 8 =$

$63 + 9 =$

$62 + 9 =$

$78 + 2 =$

$6 + 75 =$

$78 + 6 =$

$8 + 46 =$



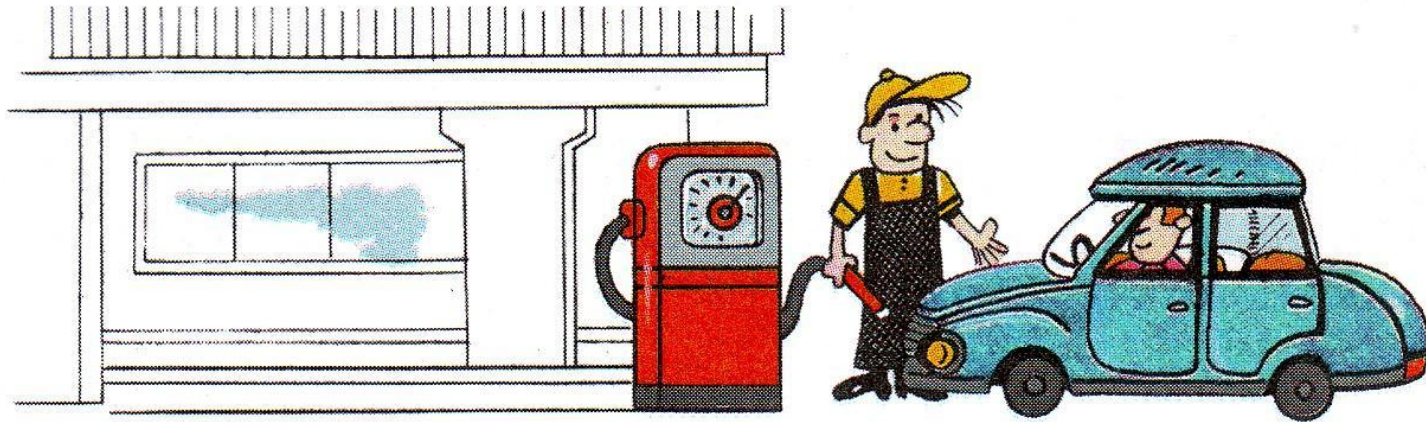


№3 (устно)

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.

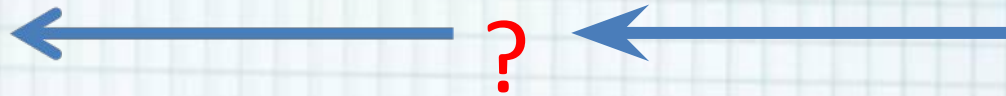


Перерисовать схему, записать решение и ответ)

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

