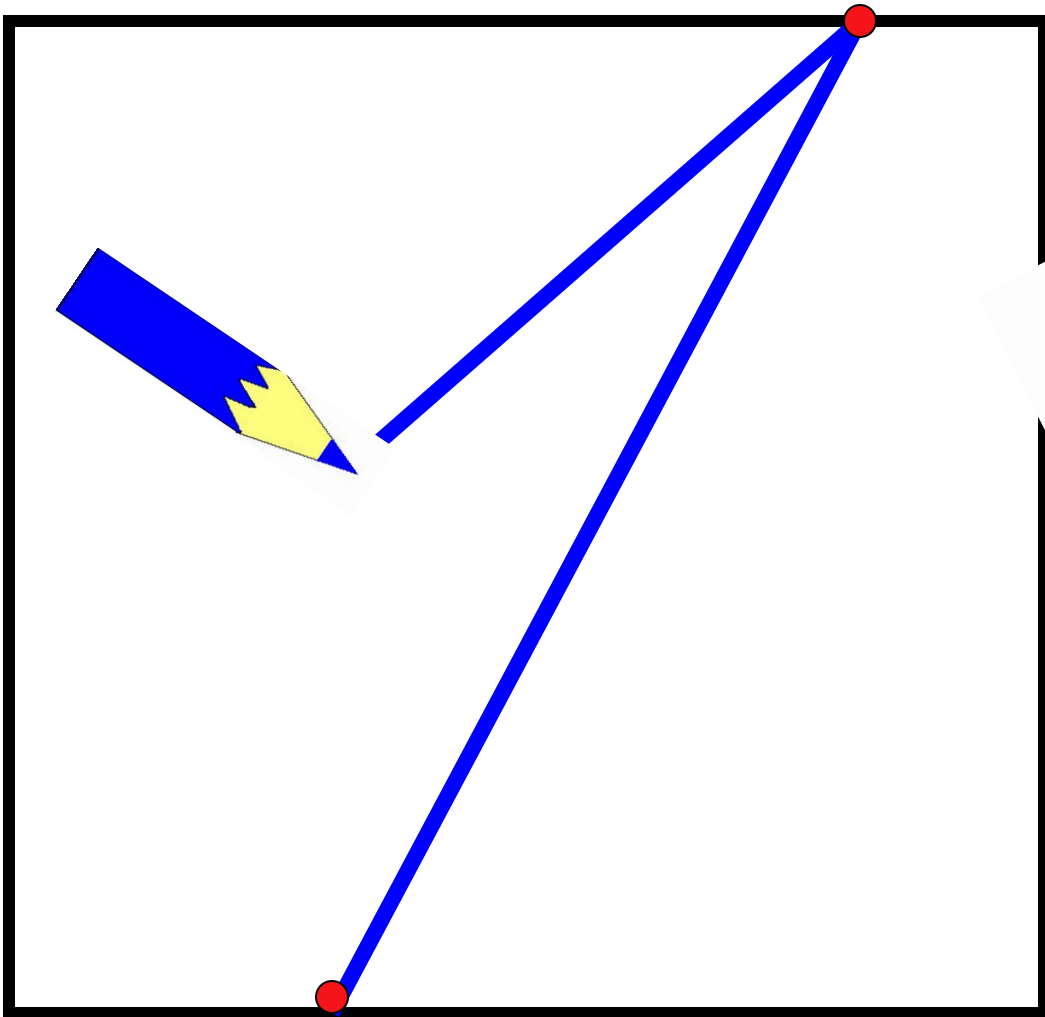


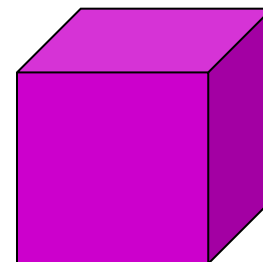
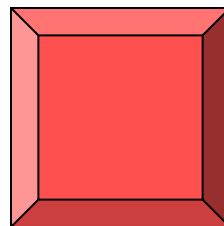
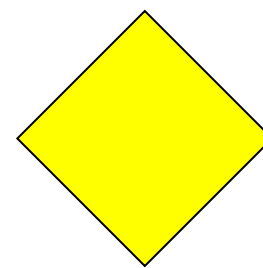
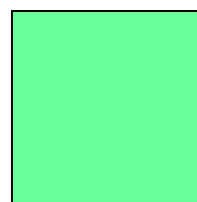
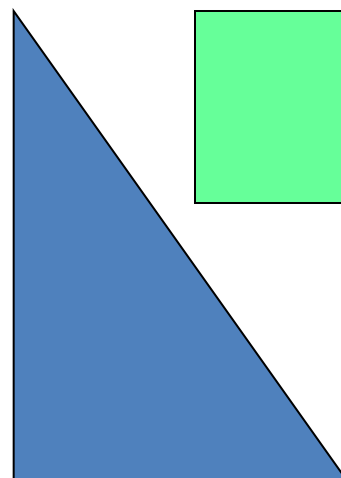
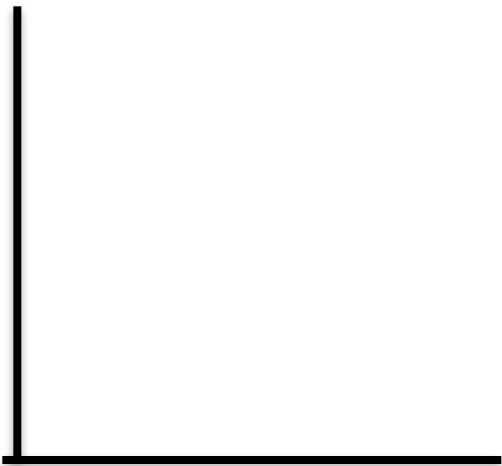


1 февраля.
Классная работа.



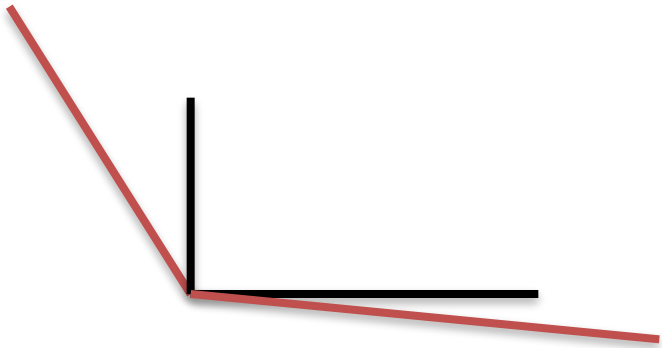


- Прямой угол



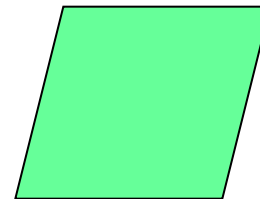
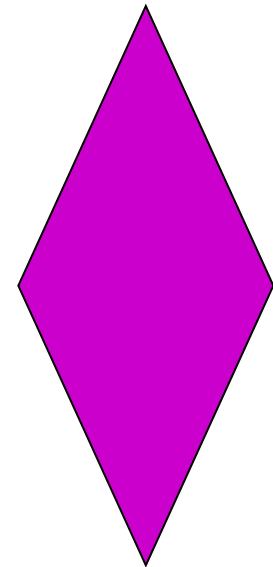
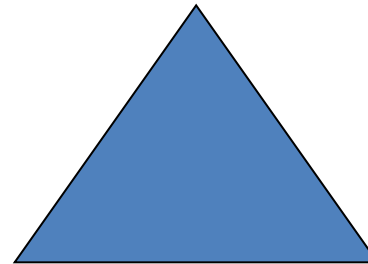
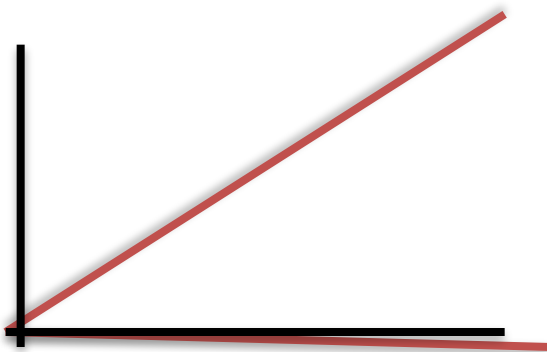


- Тупой угол





- Острый угол







70

30

36

11

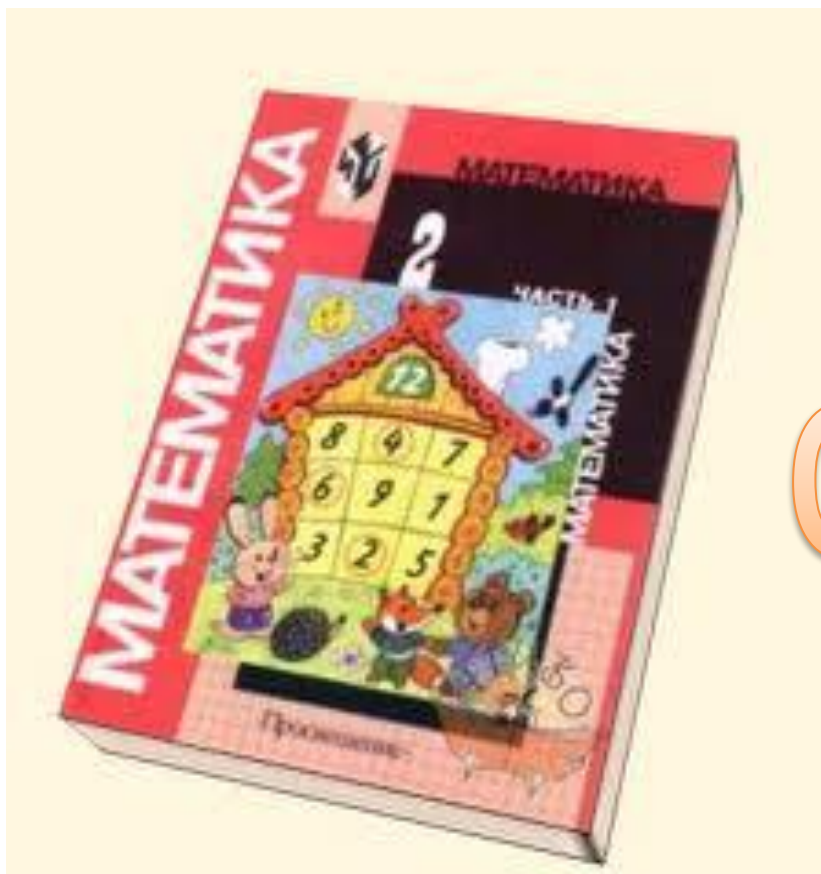
66

90



$$\begin{array}{r} - 40 \\ 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 32 \\ 8 \\ \hline 40 \end{array}$$



C.16 №1



№5 стр.16



Вспомни!

- *Как найти неизвестное слагаемое?
Найди уравнение,
реши его*
- *Как найти неизвестное уменьшаемое?
Найди уравнение,
реши его*
- *Как найти неизвестное вычитаемое?
Найди уравнение,
реши его*



$$X - 9 = 4$$

$$X = 9 + 4$$

$$X = 13$$

$$13 - 9 = 4$$

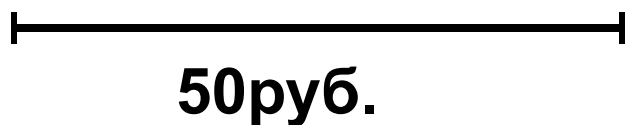
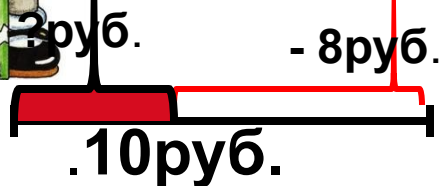
$$4 = 4$$

$$y + 7 = 15 - 1 \text{ вариант}$$

$$35 - k = 30 - 2 \text{ вариант}$$



Задача № 3 стр 16



осталось

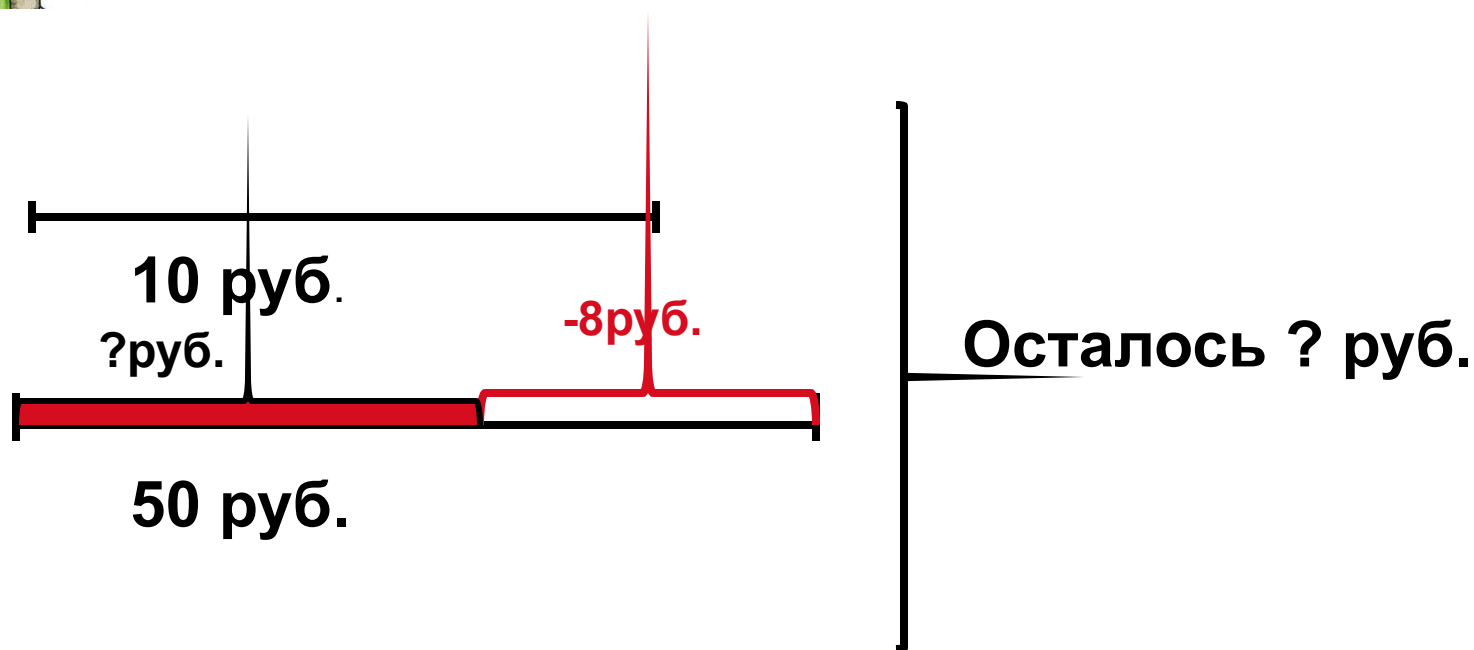
?руб.

$(10-8) + 50 = 52$ (руб.)-осталось

Ответ: 52 руб.



2 способ

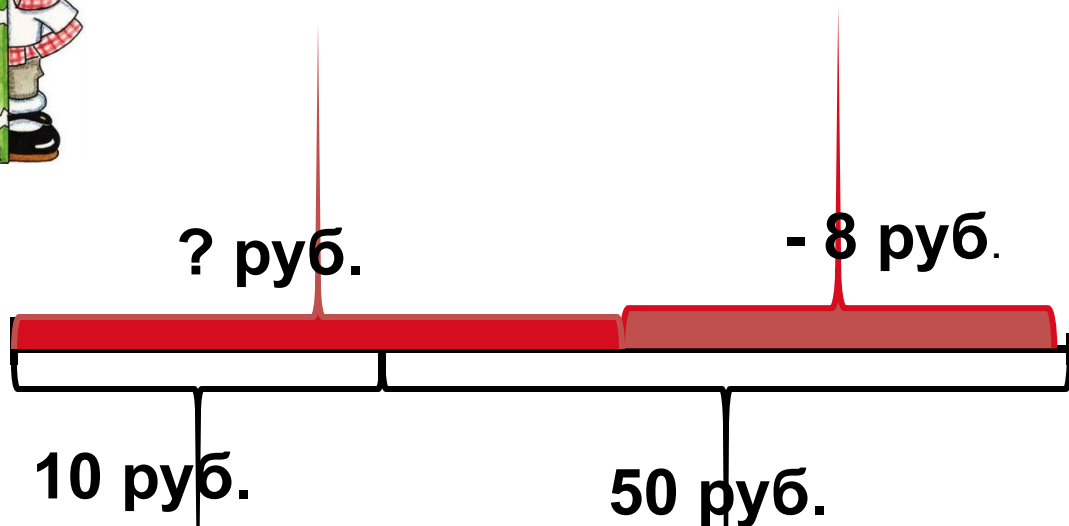


$$(50-8)+52=52(\text{руб.})-\text{осталось}$$

Ответ: 52 рубля.

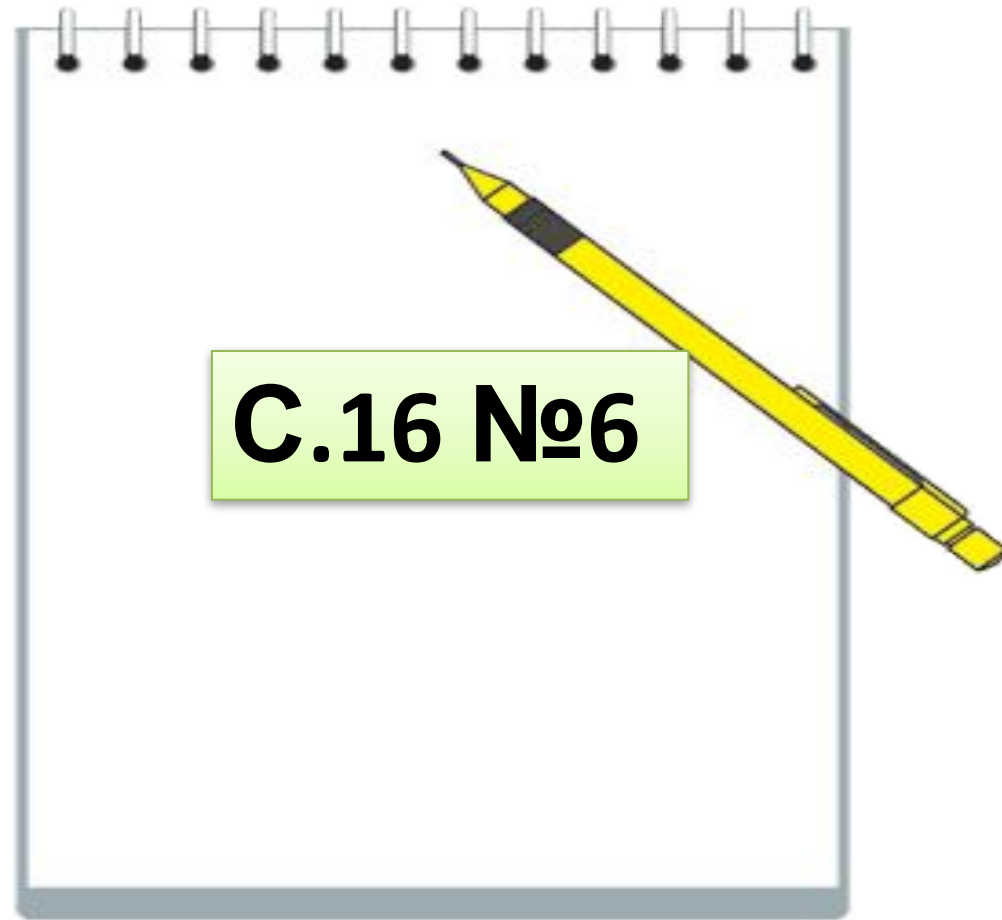


3 способ



$(10+50)- 8=52$ РУБ)- осталось

Осталось: 52 рубля.



C.16 №6

