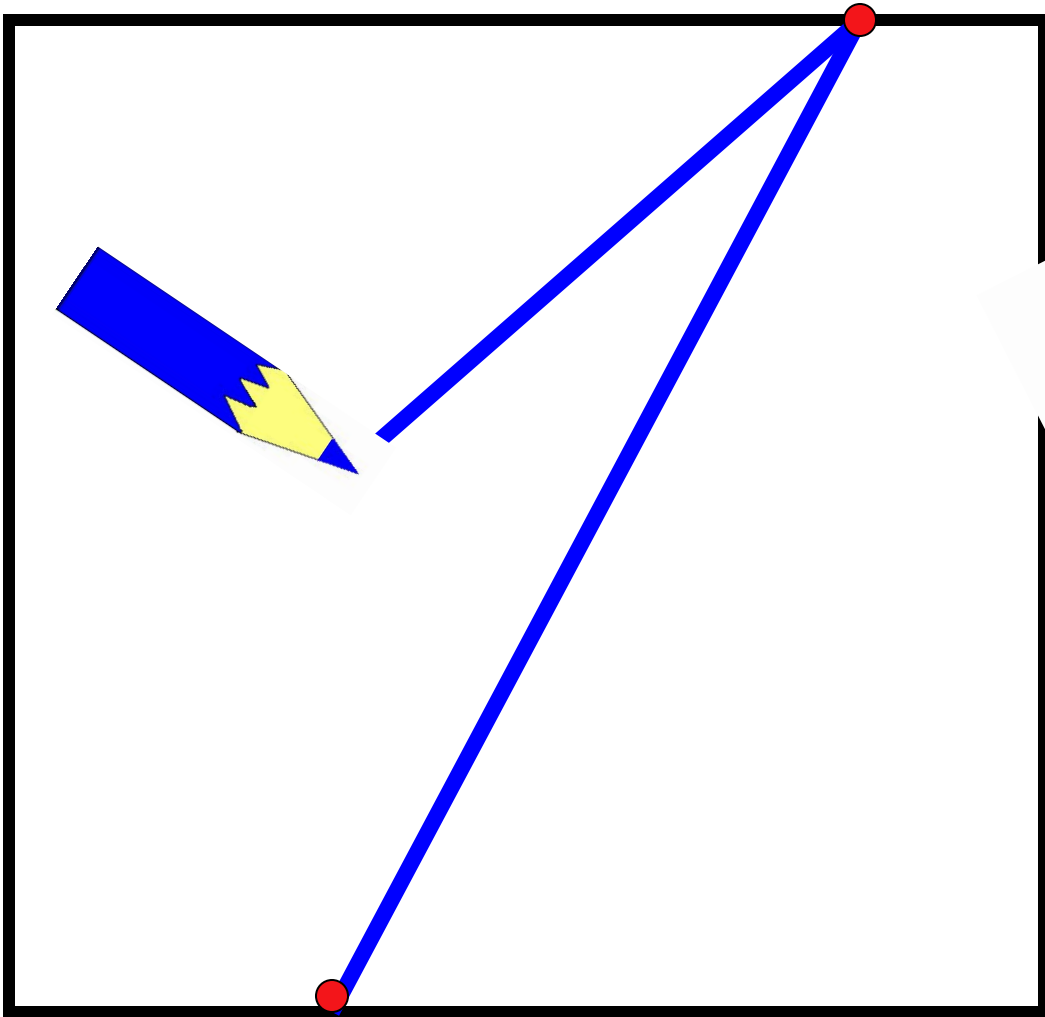


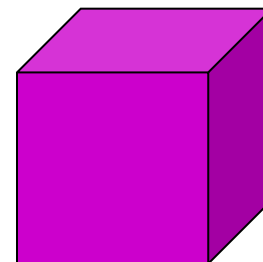
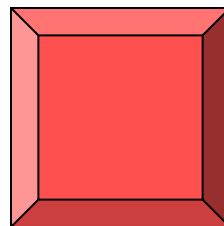
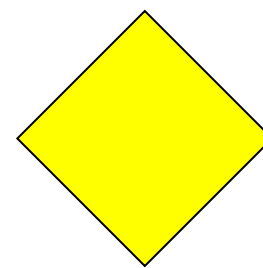
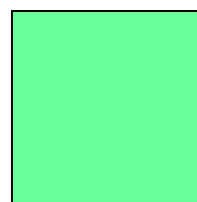
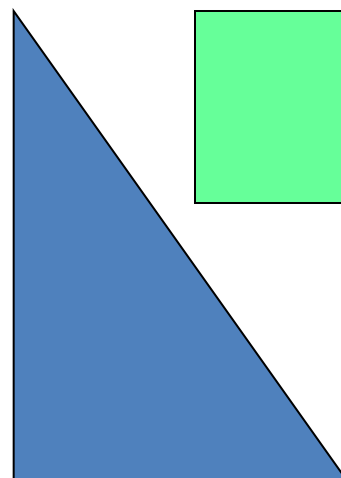
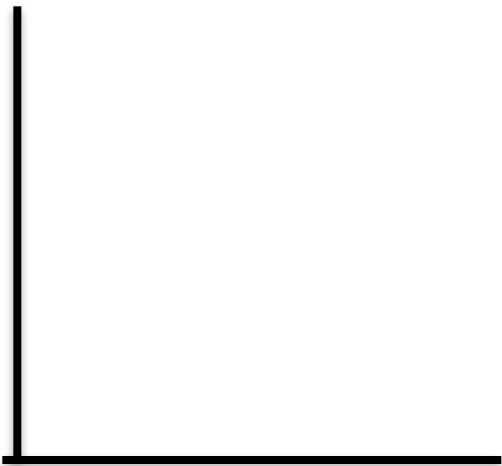


1 февраля.
Классная работа.



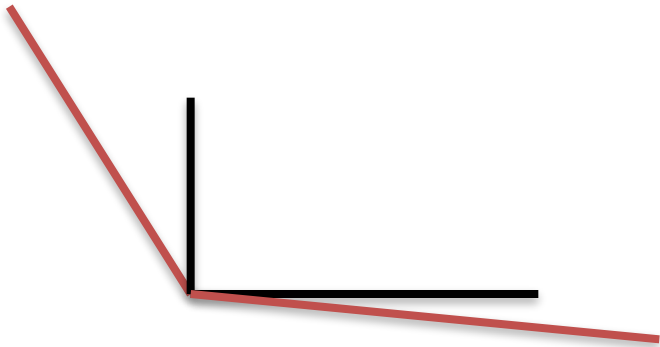


- Прямой угол



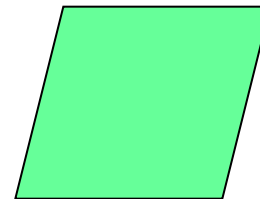
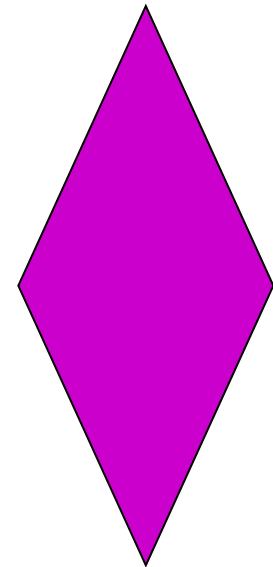
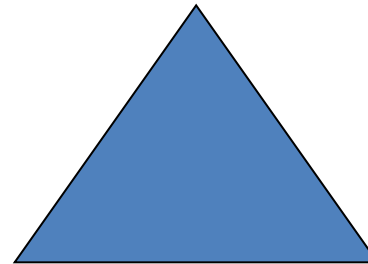
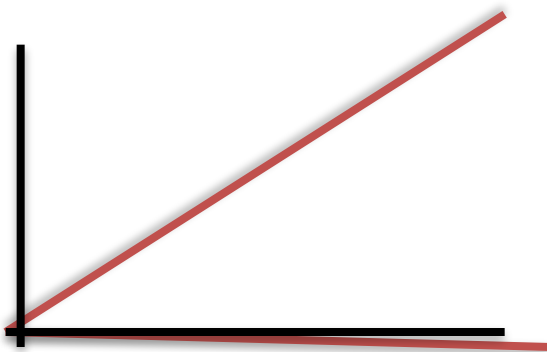


- Тупой угол





- 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.18 №1



№6 стр.18



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**



$$X - 9 = 4$$

$$X = 9 + 4$$

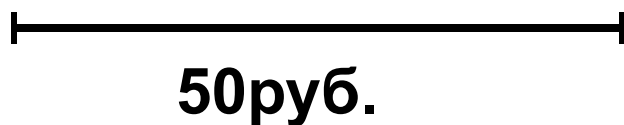
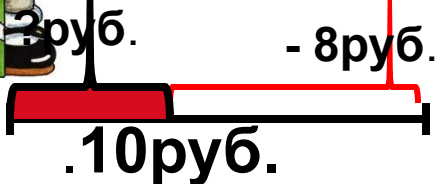
$$X = 13$$

$$13 - 9 = 4$$

$$4 = 4$$

$$y + 7 = 15 - 1 \text{ вариант}$$

$$35 - k = 30 - 2 \text{ вариант}$$



№3

осталось

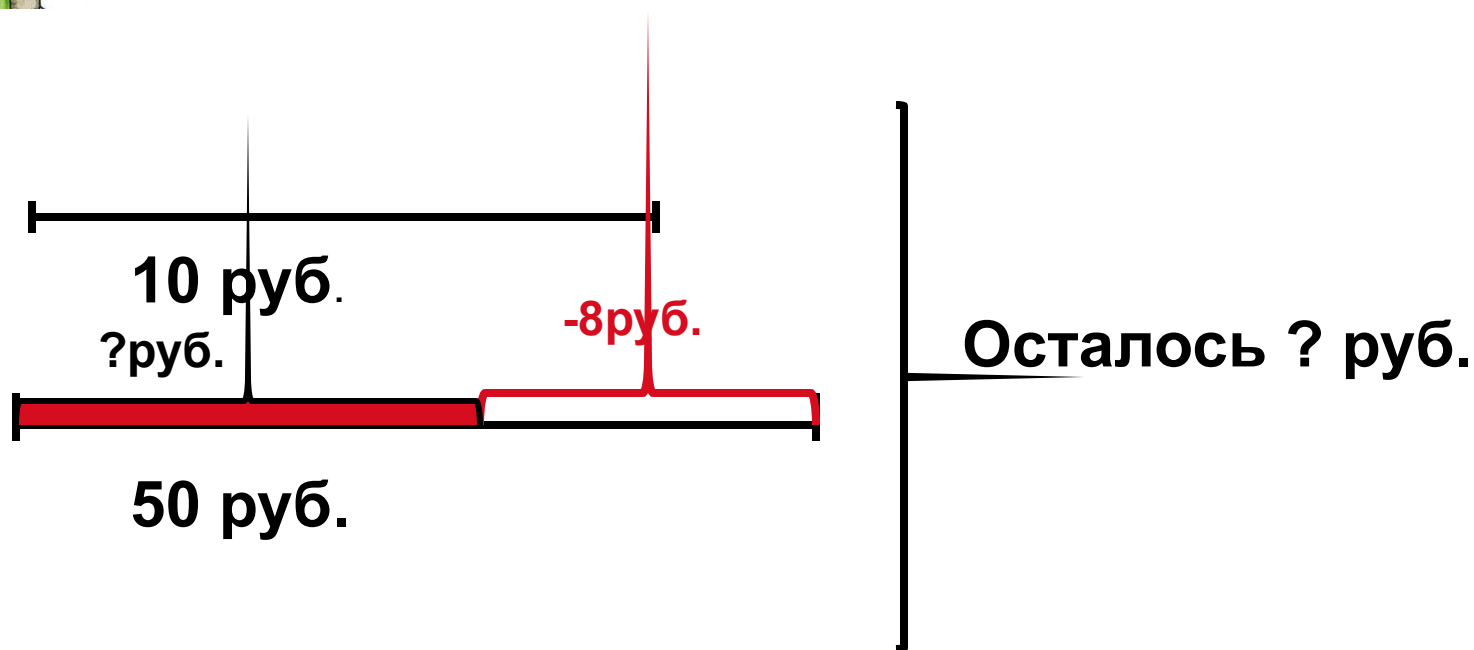
?руб.

$(10-8) + 50 = 52$ (руб.)-осталось

Ответ: 52 руб.



2 способ

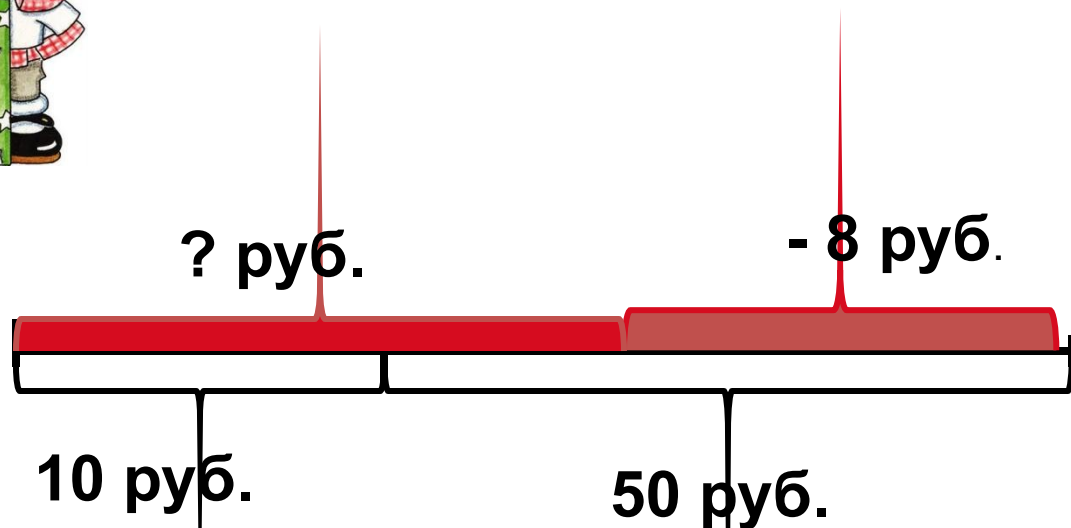


$$(50-8)+52=52(\text{руб.})-\text{осталось}$$

Ответ: 52 рубля.

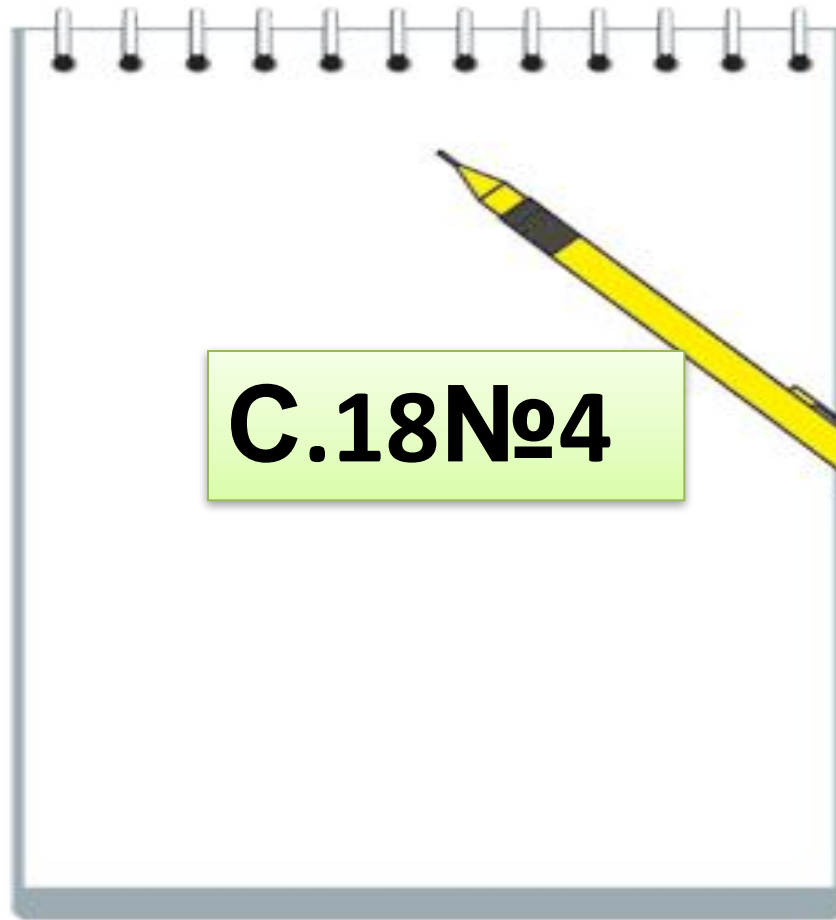


3 способ



$(10+50)- 8=52$ РУБ)- осталось

Осталось: 52 рубля.



C.18№4



