

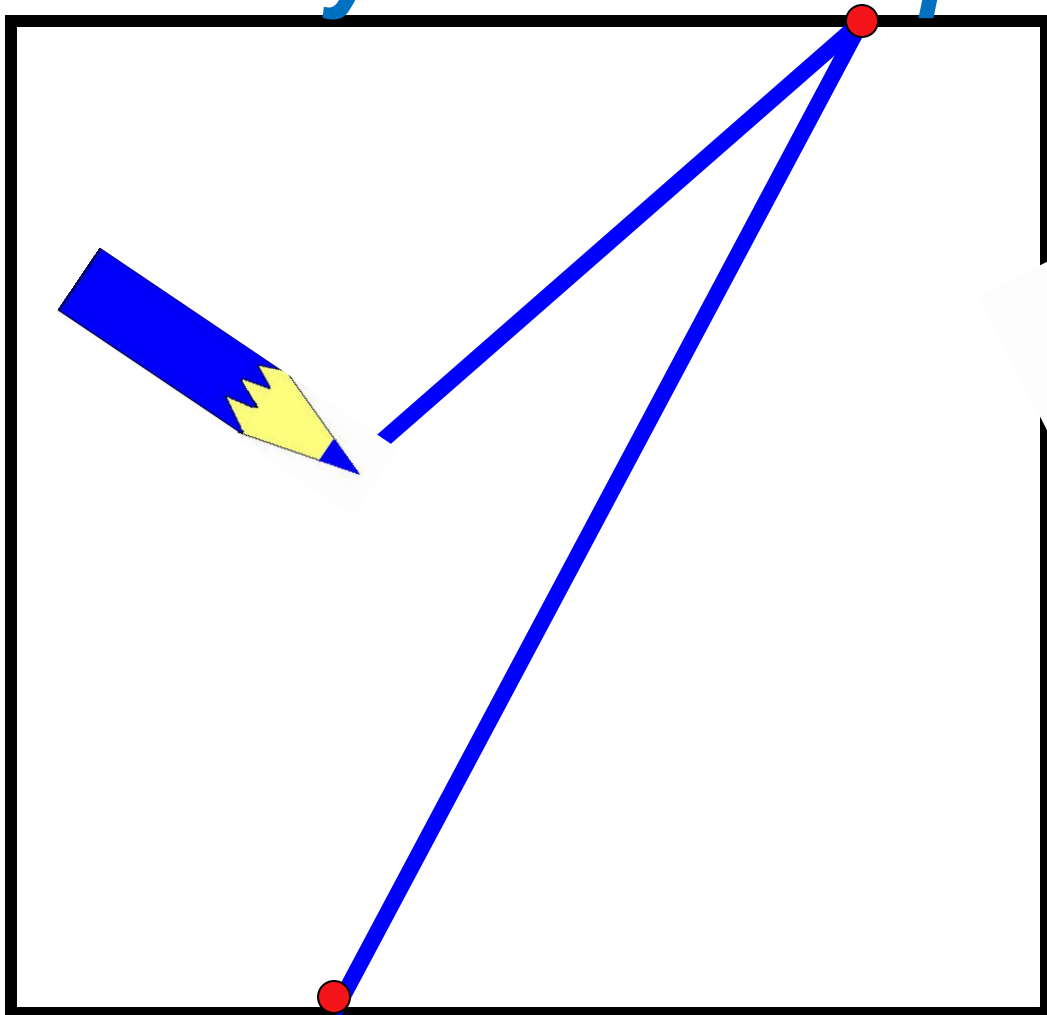




2 февраля Классная работа

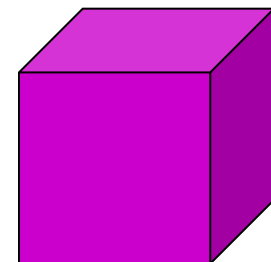
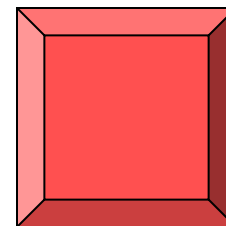
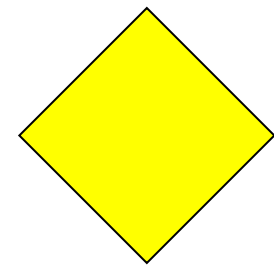
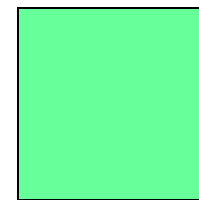
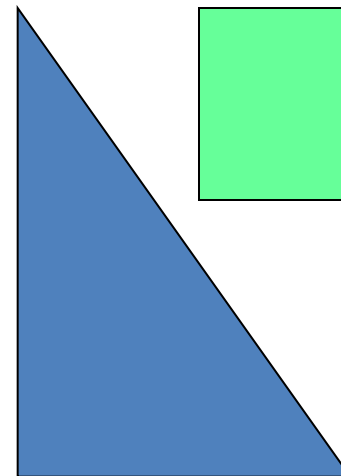
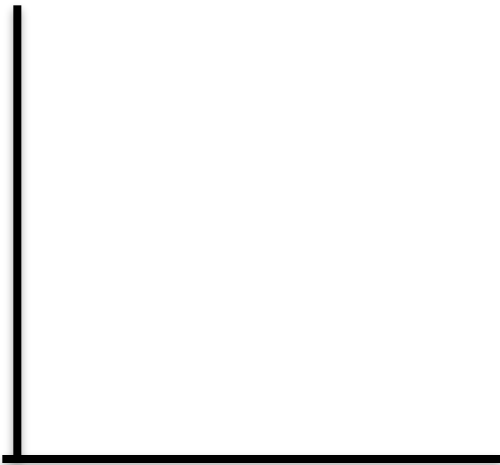


Минутка каллиграфии



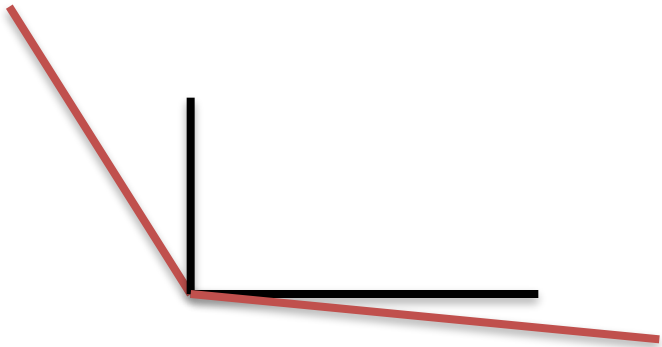


- Прямой угол



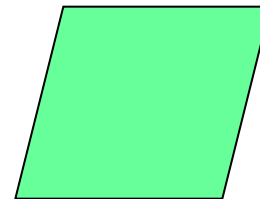
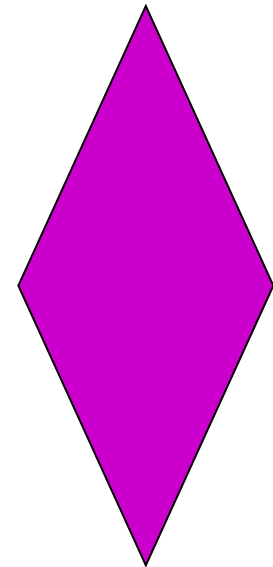
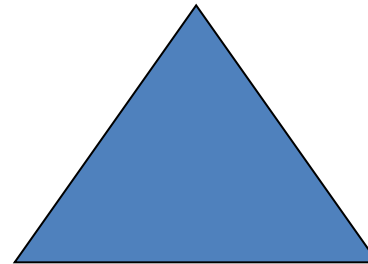
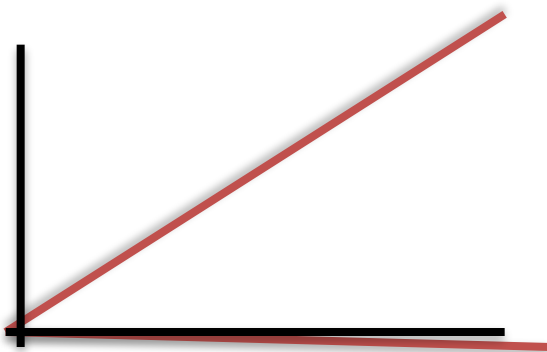


- Тупой угол





- 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*



$$X - 9 = 4$$

$$X = 9 + 4$$

$$X = 13$$

$$13 - 9 = 4$$

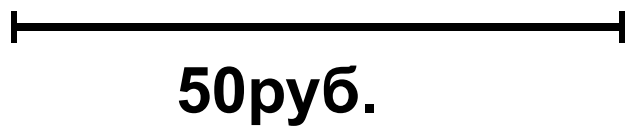
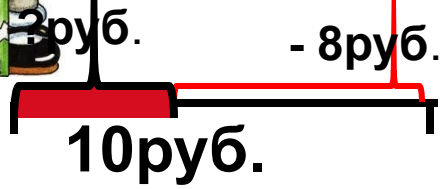
$$4 = 4$$

$$y + 7 = 15$$

$$35 - \kappa = 30$$



Задача № 3 стр 18

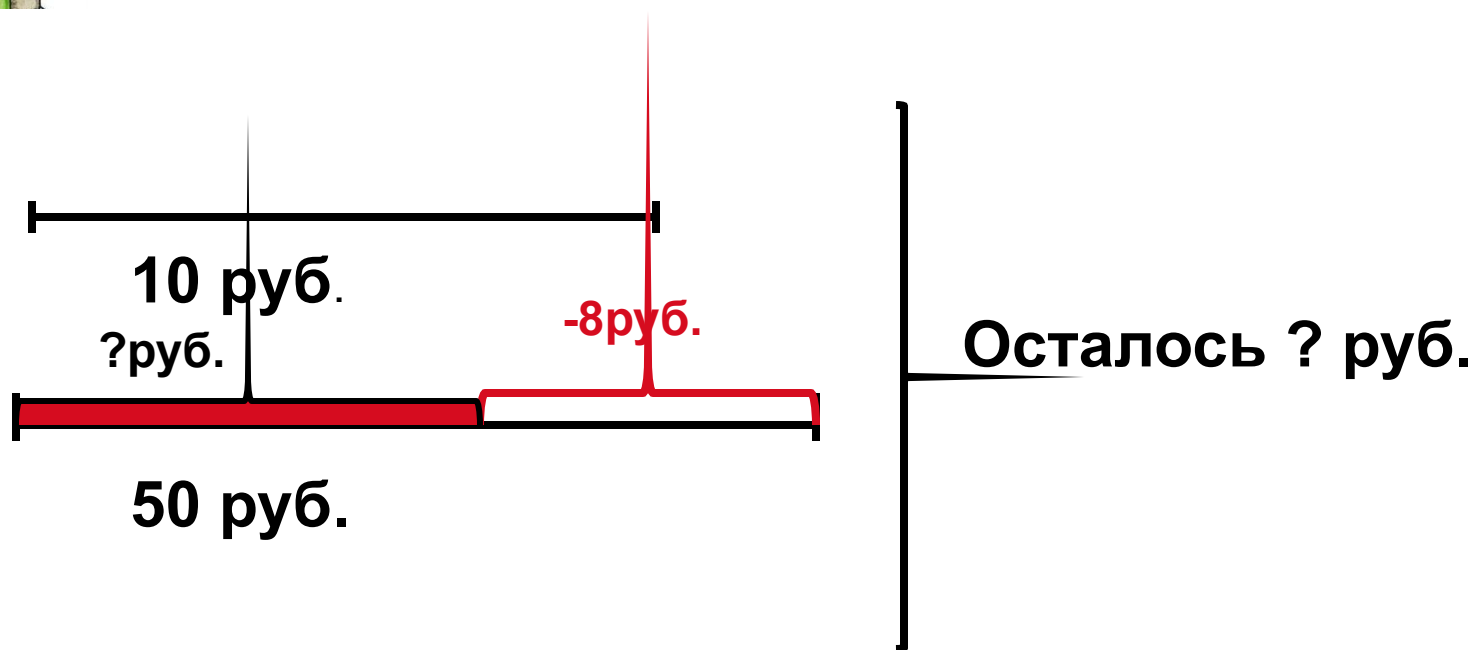


$$(10-8) + 50 = 52 \text{ (руб.)}$$

Ответ: 52 руб.



2 способ

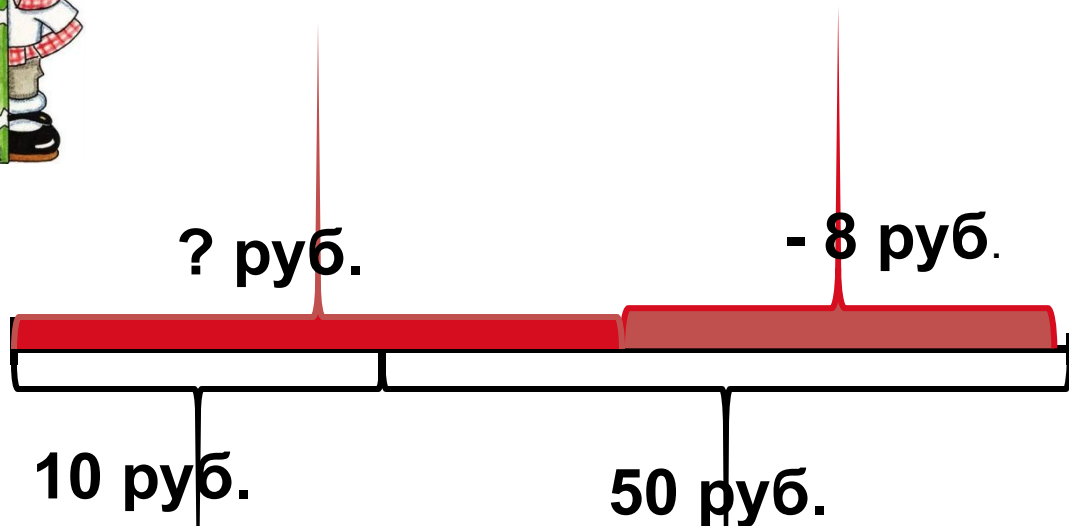


$$(50-8)+10=52(\text{руб.})$$

Ответ: 52 рубля.

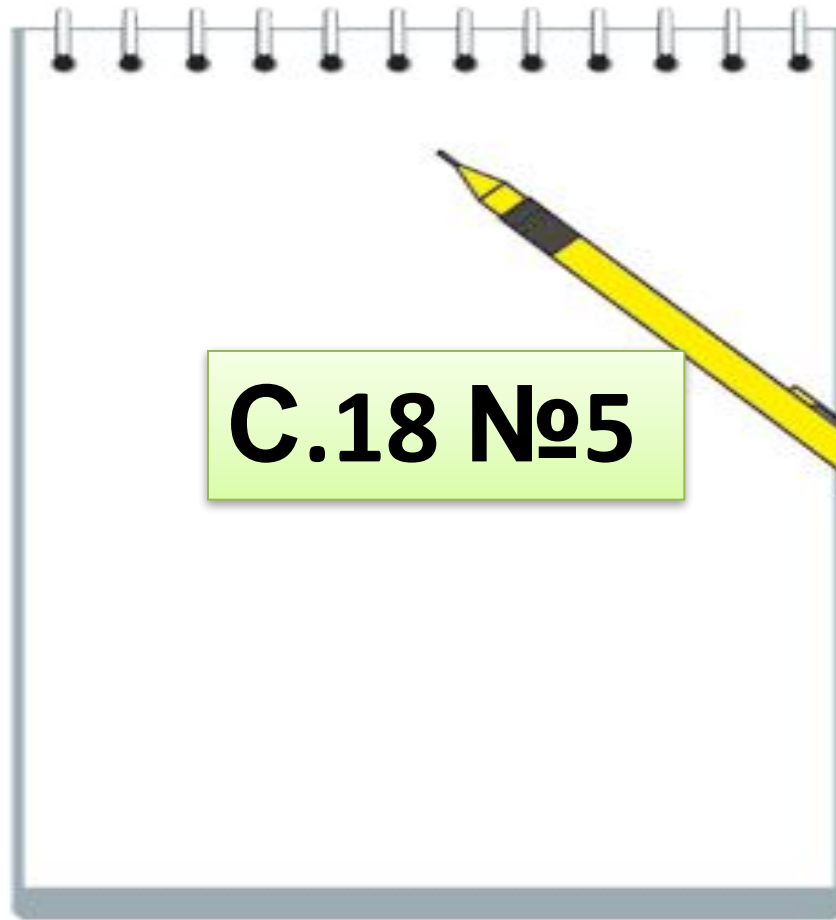


3 способ



$$(10+50)- 8=52(\text{руб.})$$

Осталось: 52 рубля.



C.18 №5



