

Обратные задачи

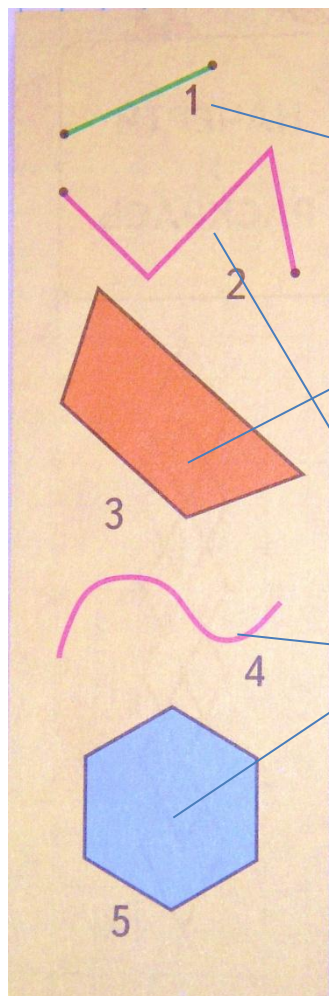


Сеть
творческих
учителей

$x^3 + y^3 < z,$
 $2 \times 2 = 4,$
 $\Delta ABC \sim \Delta EFG,$
 $x \times 2 = 5,$
 $(a + b)^2 = a^2 + 2ab +$
 $\int_0^1 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{n-1} \left(\frac{i}{n}\right)^2$



Назови каждую фигуру



Четырёхугольник

Отрезок

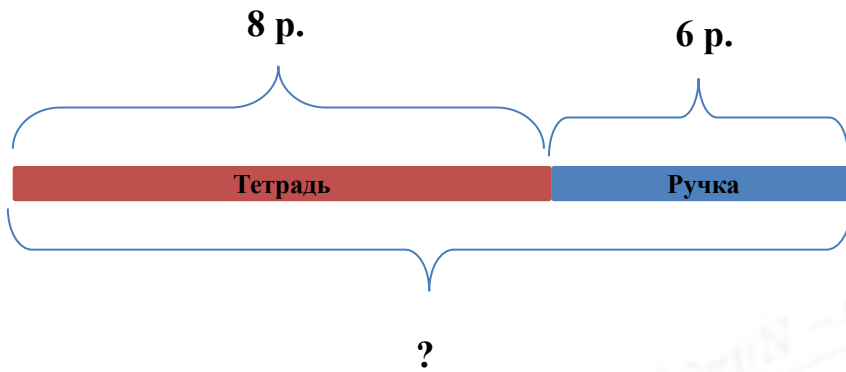
Шестиугольник

Кривая линия

Ломаная линия



Марина купила тетрадь за 8 рублей и ручку за 6 рублей. Сколько стоила вся покупка?

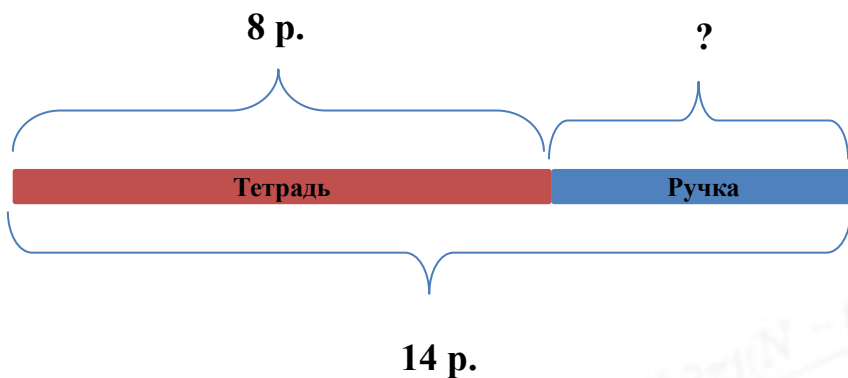


$$8 + 6 = 14 \text{ (р.)}$$

Ответ: вся покупка стоила 14 рублей.



*Марина купила тетрадь за 8 рублей и ручку.
За всю покупку она заплатила 14 рублей.
Сколько стоила ручка?*

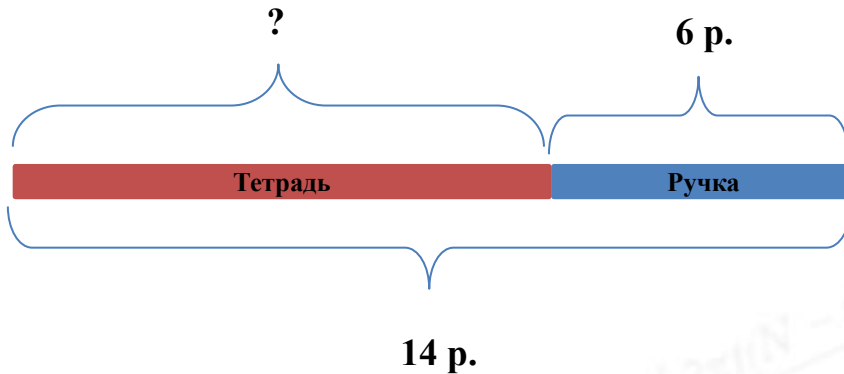


$$14 - 8 = 6(\text{р.})$$

Ответ: ручка стоила 6 рублей.



*Марина купила тетрадь и ручку за 6 рублей.
За всю покупку она заплатила 14 рублей.
Сколько стоила тетрадь?*



$$14 - 6 = 8(\text{р.})$$

Ответ: тетрадь стоила 8 рублей.



ВАРИАНТ 1

$$12 - 8 + 9 =$$

$$10 + 3 - 8 =$$

$$17 - 8 + 6 =$$

$$48 - 40 - 8 =$$

$$90 + 9 - 1 =$$

$$28 - 8 + 2 =$$

ВАРИАНТ 2

$$14 - 4 + 6 =$$

$$10 + 4 - 9 =$$

$$18 - 9 + 8 =$$

$$59 - 50 - 9 =$$

$$80 + 8 - 1 =$$

$$46 - 6 + 3 =$$



старт