

# Задачи обратные данной

02.10.2018

$$9 + 8 = 9 + 1 + \boxed{7}$$

$$8 + 5 = 8 + 2 + \boxed{3}$$

$$7 + 4 = 3 + \boxed{8}$$

$$6 + 9 = 8 + \boxed{7}$$

$$7 + 6 = 7 + \boxed{3} + 3$$

$$9 + 7 = 9 + \boxed{1} + 6$$

$$4 + 9 = \boxed{6} + 7$$

$$9 + 9 = \boxed{9} + 9$$

1) В каком числе 4 дес. и 7 ед.?

74

17

47

2) Какое число меньше, чем 70, на 1?

59

71

69

3) Найди сумму чисел 8 и 50.

42

58

85

4) Найди разность чисел 94 и 4.

98

90

54

5) Найди число, в котором 5 дес., а единиц на 2 меньше, чем десятков.

53

52

35

6) Какое число увеличили на 7, если получили 30?

29

23

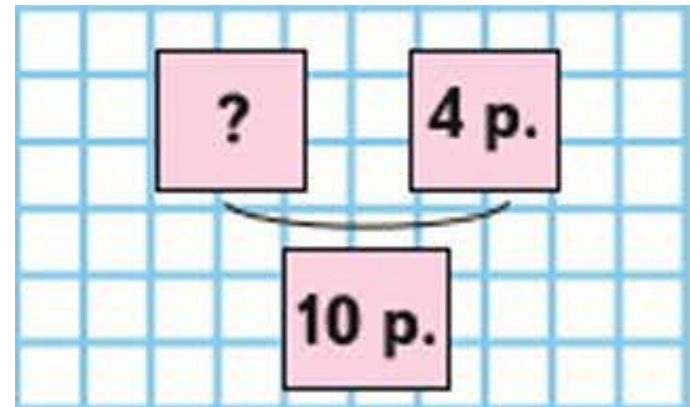
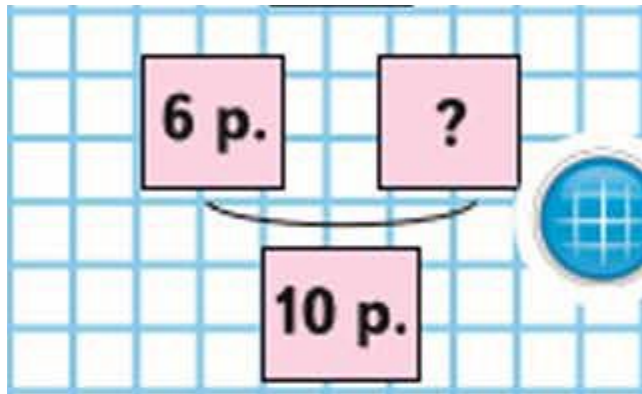
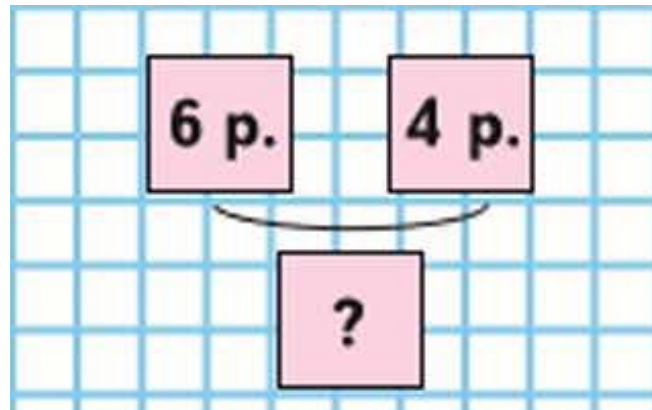
37

7) Какое число уменьшили на 9, если получили 21?

30

12

11



**Задачи обратные данной**

$$4 + 3 = 7 \text{ (р.)}$$

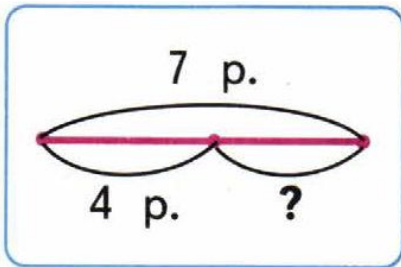
$$7 - 3 = 4 \text{ (р.)}$$

$$7 - 4 = 3 \text{ (р.)}$$

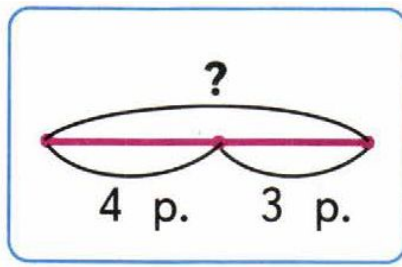
1 Волк и лиса поймали 7 рыбок. Волк поймал 3 рыбки. Сколько рыбок поймала лиса?

2 Волк и лиса поймали 7 рыбок. Лиса поймала 4 рыбки. Сколько рыбок поймал волк?

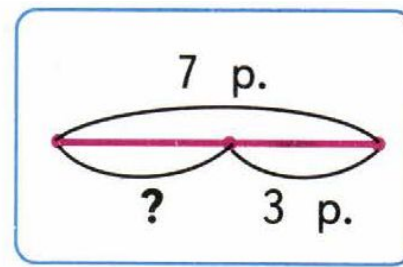
3 Лиса поймала 4 рыбки, а волк поймал 3 рыбки. Сколько рыбок поймали волк и лиса вместе?



2



3



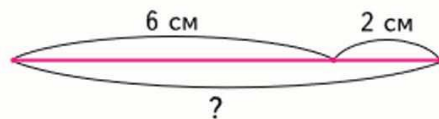
1

6. В коробке красных и синих карандашей вместе столько, сколько зелёных. Красных карандашей 7, зелёных — 13. Сколько синих карандашей в коробке?



6

1. 1) Сколько отрезков на этом чертеже? Как можно узнать длину самого большого отрезка?



- 2) Начерти отрезок длиной 10 см. Поставь на нём точку так, чтобы получился отрезок длиной 4 см. Узнай длину второго отрезка.
2. Маше 8 лет. Мама на 20 лет старше Маши, а папа на 1 год старше мамы. Сколько лет папе?
3. (Устно.) 1) Из суммы чисел 70 и 8 вычти число 1; 70; 8.  
2) Разность чисел 10 и 8 прибавь к числу 20; 10; 90.
4.  $12 - 8 + 9$        $14 - 7 + 6$        $48 - 40 - 8$   
 $10 + 3 - 8$        $10 + 4 - 9$        $56 - 50 + 0$   
 $17 - 8 + 6$        $18 - 9 + 8$        $0 + 88 - 80$
5. Узнай, на сколько миллиметров большая сторона в каждом четырёхугольнике длиннее меньшей.



6. В коробке красных и синих карандашей вместе столько, сколько зелёных. Красных карандашей 7, зелёных — 13. Сколько синих карандашей в коробке?
7. Составь ряд из пяти чисел по такому правилу: первое число — 2, второе — 3, а каждое следующее число равно сумме двух предыдущих.

Проверочные работы, с. 10, 11.

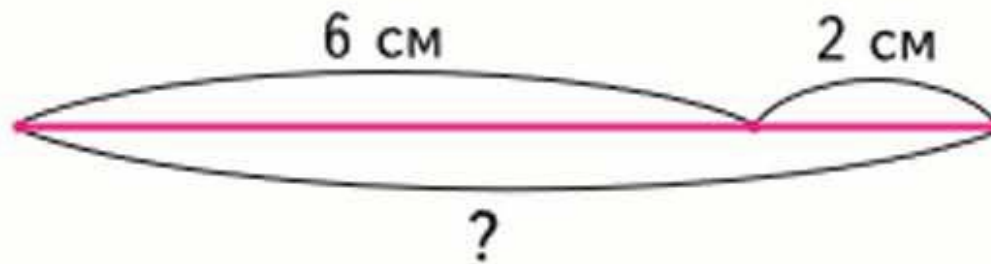


НАЧЕРТИ  
И  
РАСКРАСЬ  
УЗОР





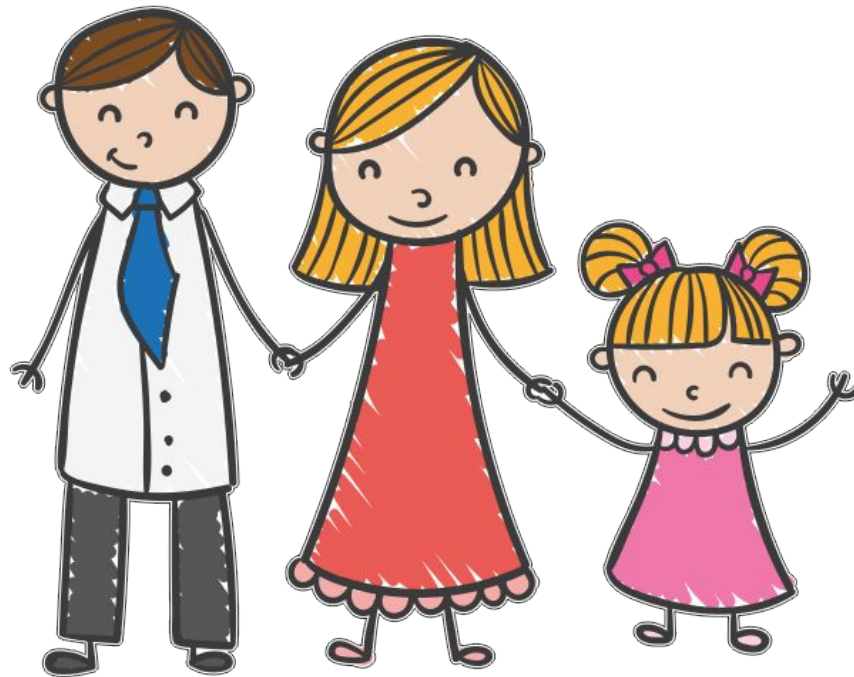
1. 1) Сколько отрезков на этом чертеже? Как можно узнать длину самого большого отрезка?



- 2) Начерти отрезок длиной 10 см. Поставь на нём точку так, чтобы получился отрезок длиной 4 см. Узнай длину второго отрезка.



2. Маше 8 лет. Мама на 20 лет старше Маши, а папа на 1 год старше мамы. Сколько лет папе?



29 лет

28 лет

8 лет

**3.** (Устно.) 1) Из суммы чисел 70 и 8 вычти число 1; 70; 8.

2) Разность чисел 10 и 8 прибавь к числу 20; 10; 90.

5. Узнай, на сколько миллиметров бóльшая сторона в каждом четырёхугольнике длиннее меньшей.



6. В коробке красных и синих карандашей вместе столько, сколько зелёных. Красных карандашей 7, зелёных — 13. Сколько синих карандашей в коробке?



# Рефлексия

