

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

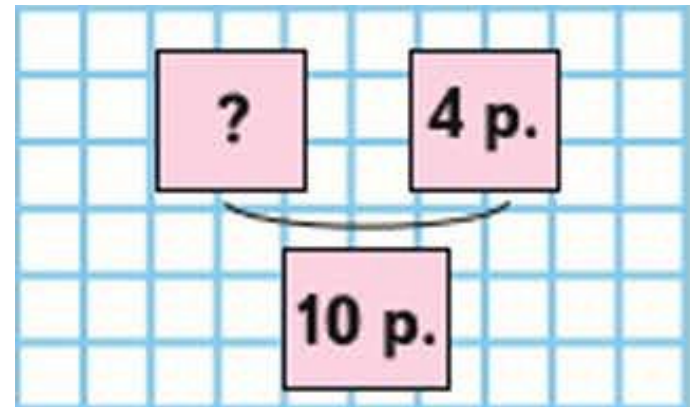
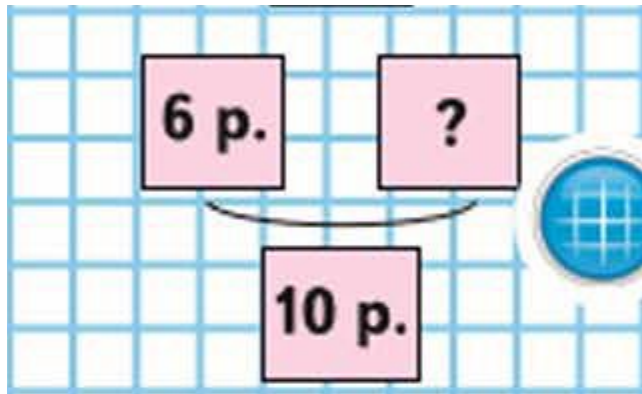
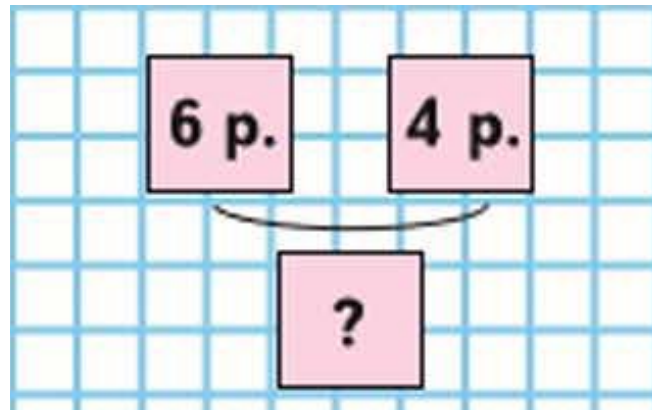
37

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

30

12

11



Задачи обратные данной

$$4 + 3 = 7 \text{ (р.)}$$

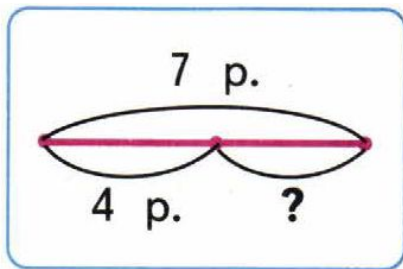
$$7 - 3 = 4 \text{ (р.)}$$

$$7 - 4 = 3 \text{ (р.)}$$

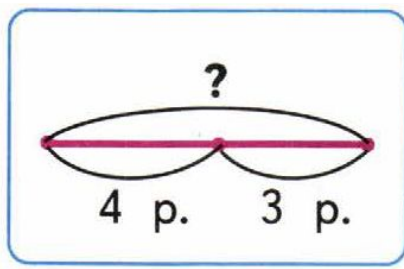
1 Волк и лиса поймали 7 рыбок. Волк поймал 3 рыбки. Сколько рыбок поймала лиса?

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

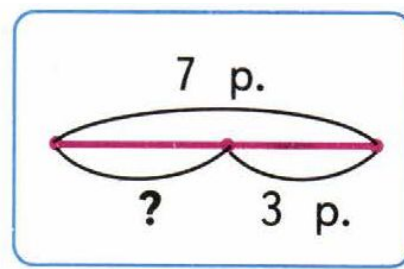
3 Лиса поймала 4 рыбки, а волк поймал 3 рыбки. Сколько рыбок поймали волк и лиса вместе?



2



3



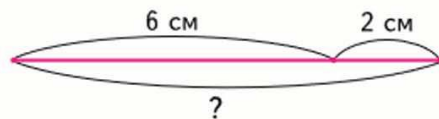
1

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.

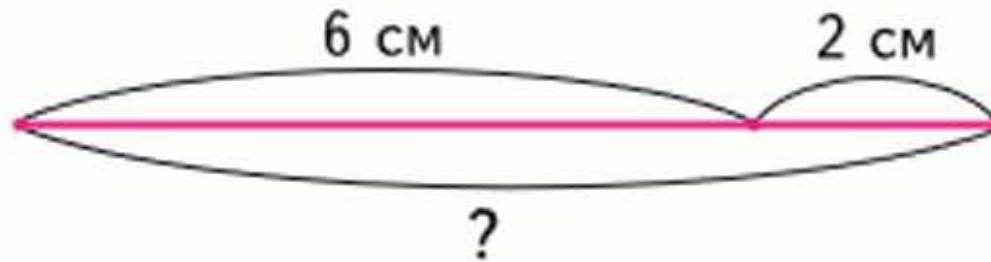
Проверочные работы, с. 10, 11.



НАЧЕРТИ
И
РАСКРАСЬ
УЗОР

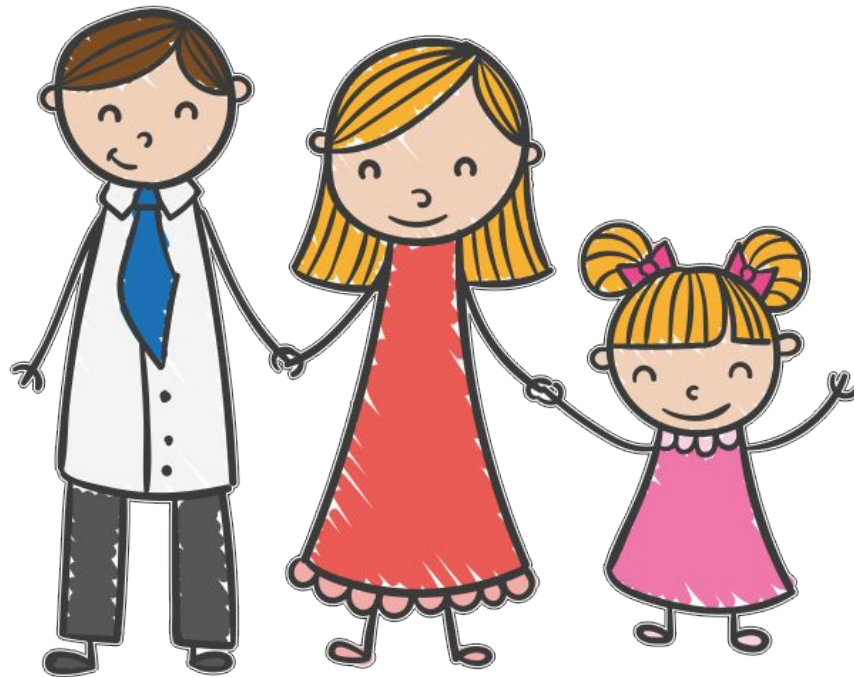


1. 1) Сколько отрезков на этом чертеже? Как можно узнать длину самого большого отрезка?



- 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

