

23 сентября

Классная работа

80

48

67

86

100

11

32

55

71

99

Число 64 увеличь на 16



23

66

60

84

10

100

36

52

79

93

Число 75 уменьши на 9



24

41

63

88

10

17

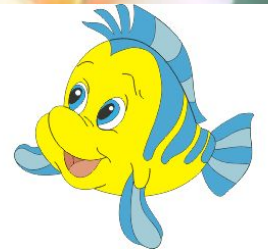
30

55

57

91

Найди сумму чисел 49 и 8



25

45

67

86

22

18

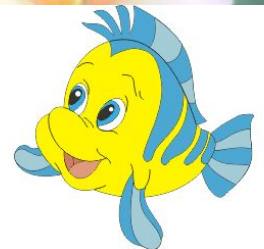
30

58

76

91

На сколько число 54 больше,
чем число 32?



29

45

65

88

10

11

76

50

73

97

Сколько сантиметров в 7 дм 6 см?

27

48

69

83

10

26

33

53

76

91

Найди разность чисел 34 и 8



21

42

6

81

10

1

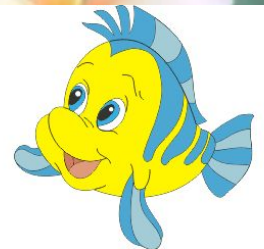
33

8

7

9

Первое звено ломаной 7 см, второе - 10 см. Чему равно третье, если длина ломаной равна 25 см?



21

4

6

13

10

12

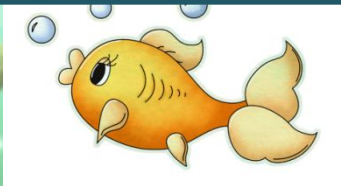
35

57

7

9

Какое число надо вычесть из 60,
чтобы получить 47?



24

64

62

81

10

19

63

46

71

96

При каком значении x равенство
 $x - 54 = 8$ верно?



25

54

63

81

10

17

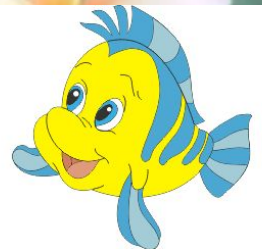
53

56

77

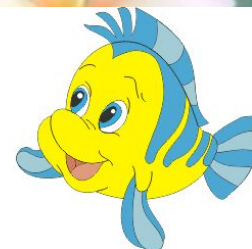
55

На одной полке стоит 37 книг,
а на другой – 40. Из них выдали
22 книги. Сколько книг осталось?

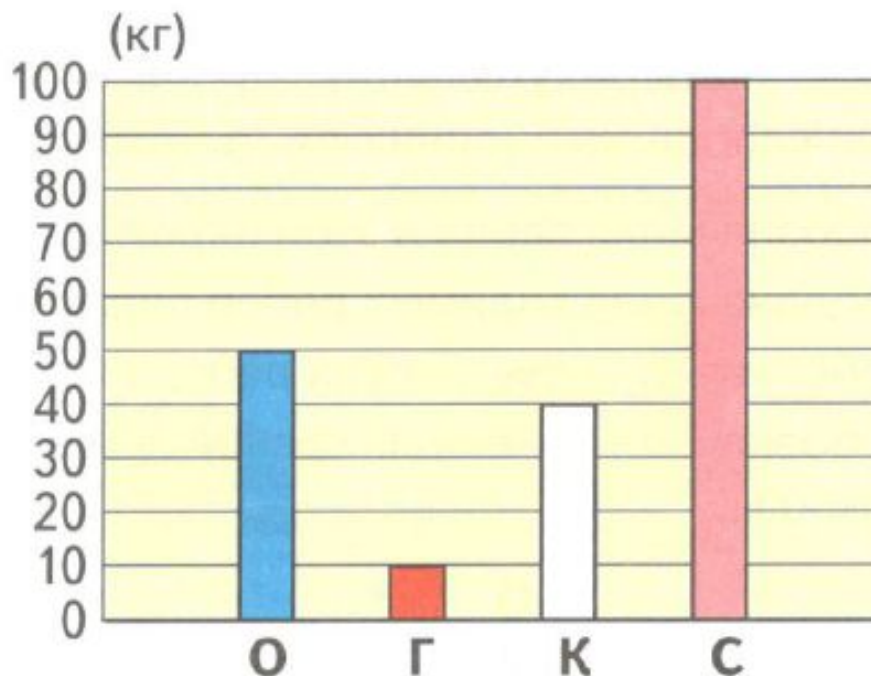




Повторить ещё раз!



9. На диаграмме показана масса животных: овцы, гуся, козы и свиньи.



С помощью диаграммы ответь на вопросы:

- 1) Какое животное имеет самую большую массу? самую маленькую массу?
- 2) На сколько килограммов масса гуся меньше массы овцы?
- 3) На сколько килограммов масса свиньи больше массы козы?

Задай другие вопросы по этой диаграмме и ответь на них.

1. Вычисли удобным способом.

$$15 + 28 + 7$$

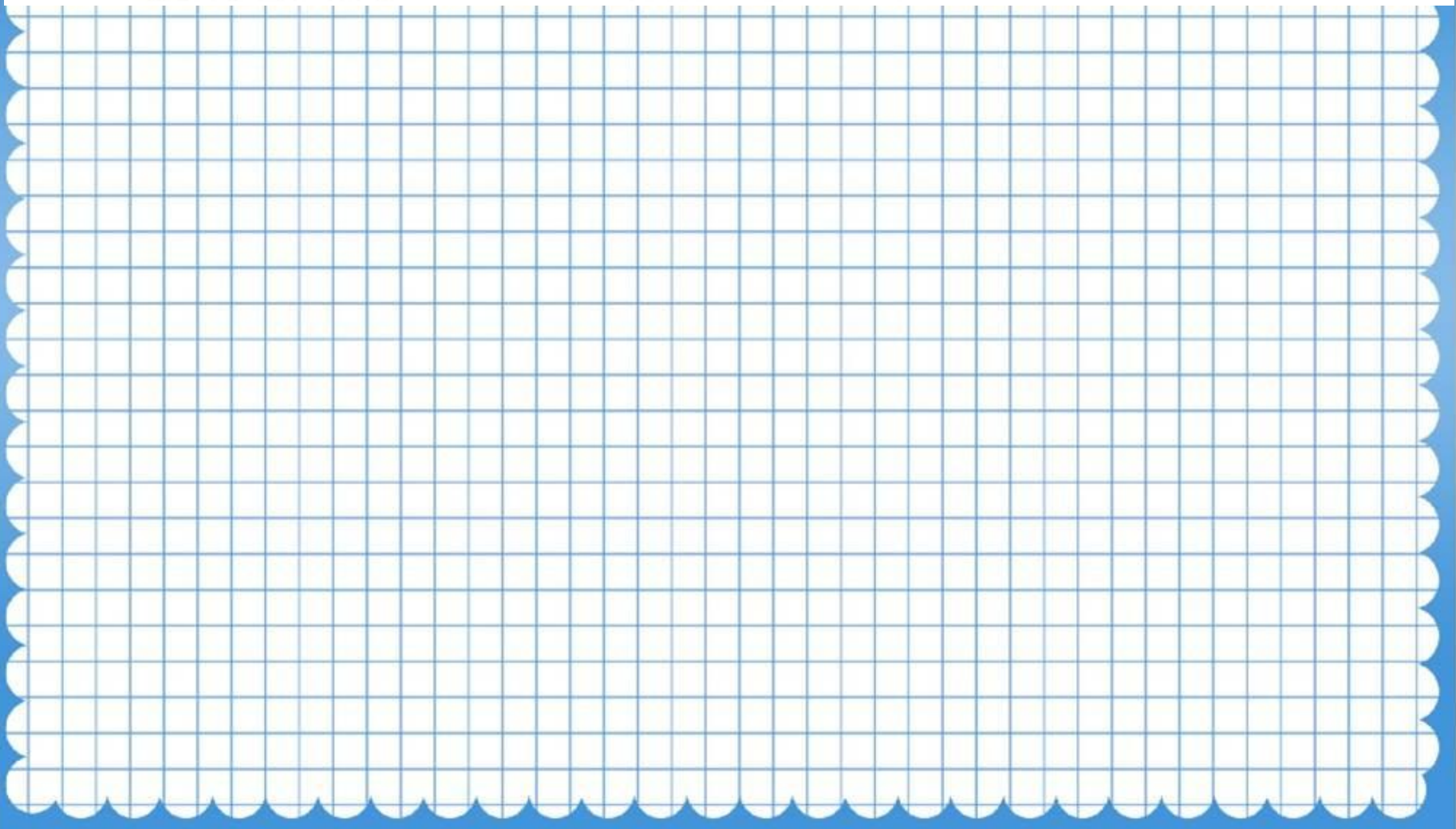
$$23 + 41 + 7$$

$$42 + 36 + 8$$

$$35 + 2 + 18$$

$$27 + 3 + 54$$

$$84 + 6 + 10$$



- 6.** Длина первой стороны треугольника равна 24 м, длина второй стороны на 15 м больше, чем длина первой, а длина третьей стороны на 6 м меньше, чем длина второй. 1) Узнай длину третьей стороны треугольника. 2) Вычисли периметр треугольника.

3. В 9 ч утра школьники отправились на экскурсию в краеведческий музей, затратив на дорогу 25 мин. Экскурсия длилась 1 ч. Обратный путь занял 30 мин. Когда школьники вернулись с экскурсии?

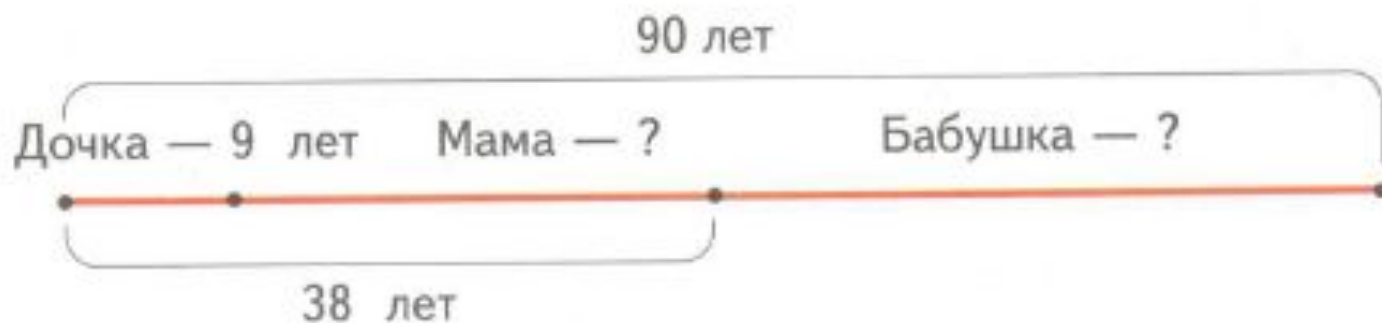
4. Составь задачу по каждой схематической записи. Реши задачи.

1) Было — 46 л воды
Долили — 12 л и 8 л
Стало — ?

2) Было — 46 м провода
Отрезали — 12 м и 8 м
Осталось — ?

Сравни условия и решения этих задач. Объясни, чем они похожи и чем различаются.

1. Маме и дочке вместе 38 лет, а маме, дочке и бабушке — 90. Сколько лет маме и сколько бабушке, если дочке 9 лет?



Алёша с папой принесли с рыбалки улов: лещей, окуней и ершей: всего 37 рыб. Окуней было в 5 раз больше, чем лещей, а ершей на 9 больше, чем лещей. Сколько лещей, окуней и ершей поймали Алёша с папой?

Реши задачу подбором или с помощью схематического чертежа.

$37-9=28$ - окуни, и лещей поровну с ершами

Поровну
Теперь получается, что части у всех одинаковые - 5 частей окуни и по одной лещи и ерши.

$5+1+1=7$ частей

всего
 $28:7=4$ (р.) -

лещей
 $4 \times 5=20$ (р.) -

окуней
 $4 \times 9=36$ (р.) -

ерши

10 Расшифруй старинное название треугольника, у которого равны все стороны, записав значения выражений в порядке увеличения.

$$16 : 2 + 30 = \square \text{ Т} \quad 22 - 3 + 15 = \square \text{ Л} \quad 14 : 7 + 27 = \square \text{ У}$$

$$4 \cdot 5 + 16 = \square \text{ А} \quad 80 : 2 + 0 = \square \text{ О} \quad 12 : 4 \cdot 6 = \square \text{ К}$$

$$90 - 2 \cdot 9 = \square \text{ Р} \quad 5 \cdot 3 - 7 = \square \text{ Э}$$

Ответы.

Слово.



16

11 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$$7 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ см} \quad 65 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

$$2 \text{ дм } 9 \text{ см} = \square \text{ см} \quad 38 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

$$4 \text{ м } 7 \text{ дм} = \square \text{ дм} \quad 16 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$$

$$5 \text{ м} = \square \text{ дм} \quad 30 \text{ дм} = \square \text{ м}$$

12 Заполни пропуски и реши задачи.

1) В городе 20 школ, а детских садов в 3 раза больше. На сколько больше в городе детских садов, чем школ?

Школы — ← на ?
Детсады — в раза больше

Решение:

1)

2)

Ответ.

2) В одном пакете 28 ирисок, а в другом на 2 ириски меньше. Сколько всего ирисок в двух пакетах?

1-й пакет — ир. ← } ?
2-й пакет — на ир. меньше

Решение:

1)

2)

Ответ.

13 Лиса наловила 28 окуней и разложила их в 7 кучек так, что во всех кучках оказалось разное количество рыб. Покажи на примере, как ей это удалось.

$$28 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$$

**Быстро пролетел
урок,
Подведём быстрее
итог!**

**Чем сегодня
занимались,
В чём с охотой
упражнялись?**