



# СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ





# Сколько десятков и сколько единиц в каждом из этих чисел?

25 = 2 дес. 5 ед.

6 = 6 ед.

72 = 7 дес. 2 ед.

60 = 6 дес.

80 = 8 дес.

99 = 9 дес. 9 ед.

36 = 3 дес. 6 ед.

100 = 10 дес.

61 = 6 дес. 1 ед.

53 = 5 дес. 3 ед.

84 = 8 дес. 4 ед.

11 = 1 дес. 1 ед.

63 = 6 дес. 3 ед.

27 = 2 дес. 7 ед.



Прочитай, называя недостающее число.

$$40 + 7 = \overset{4}{\underset{7}{}}$$

$$30 + \overset{6}{=} 36$$

$$11 - \overset{1}{\underset{0}{}} = 1$$

$$72 - 2 = \overset{7}{\underset{0}{}}$$

$$70 + \overset{6}{=} 76$$

$$8 + \overset{5}{\underset{0}{}} = 58$$

$$59 - \overset{5}{\underset{9}{}} = 9$$

$$30 + \overset{9}{\underset{7}{}} =$$

$$100 - \overset{0}{\underset{8}{}} =$$

$$69 - \overset{8}{\underset{8}{}} = 1$$

$$8 + \overset{2}{\underset{8}{}} = 28$$

$$20 + \overset{0}{\underset{8}{}} =$$

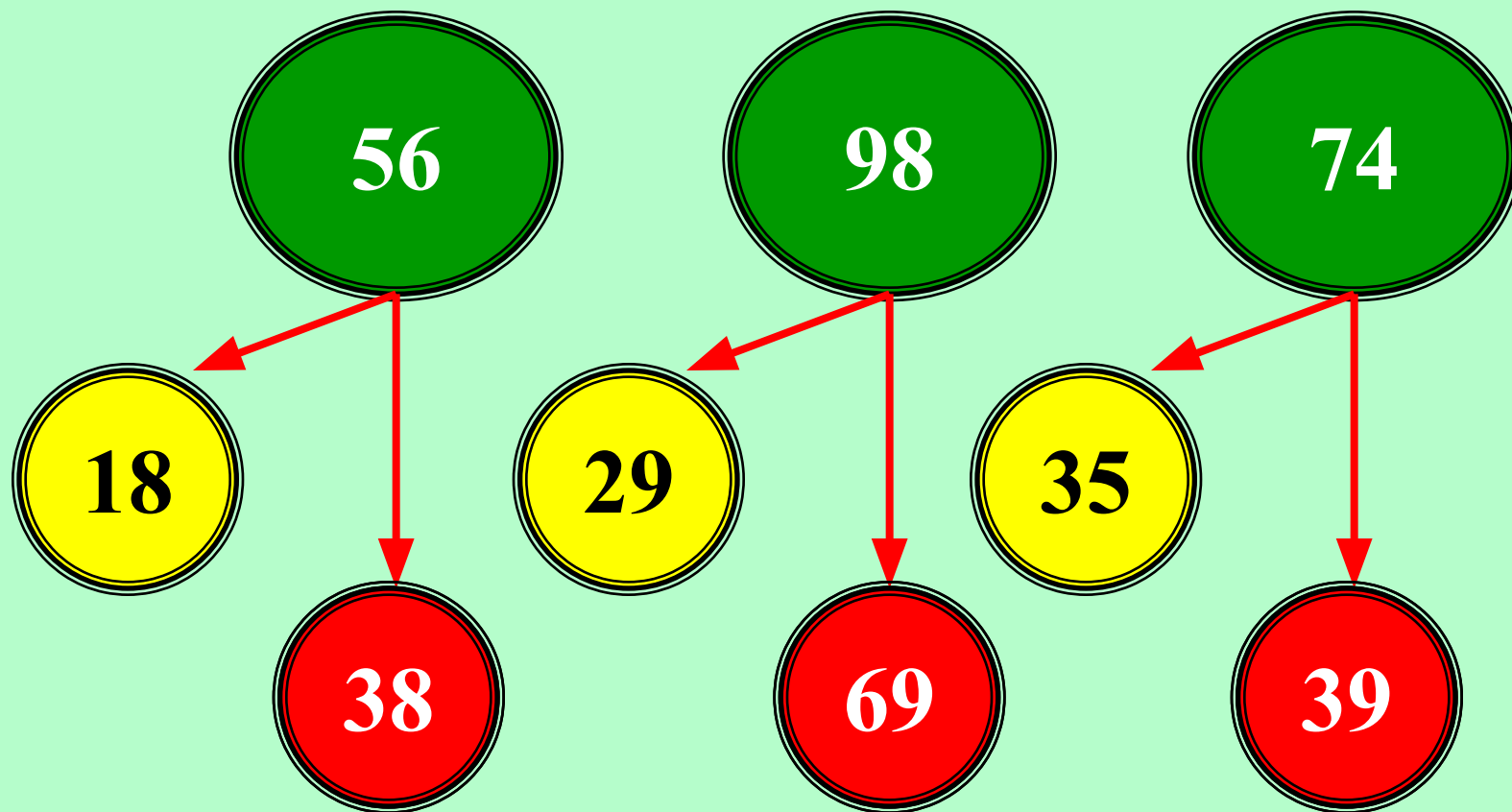
$$100 - \overset{0}{\underset{8}{}} =$$

$$69 - \overset{8}{\underset{9}{}} = 0$$





Определи состав числа.



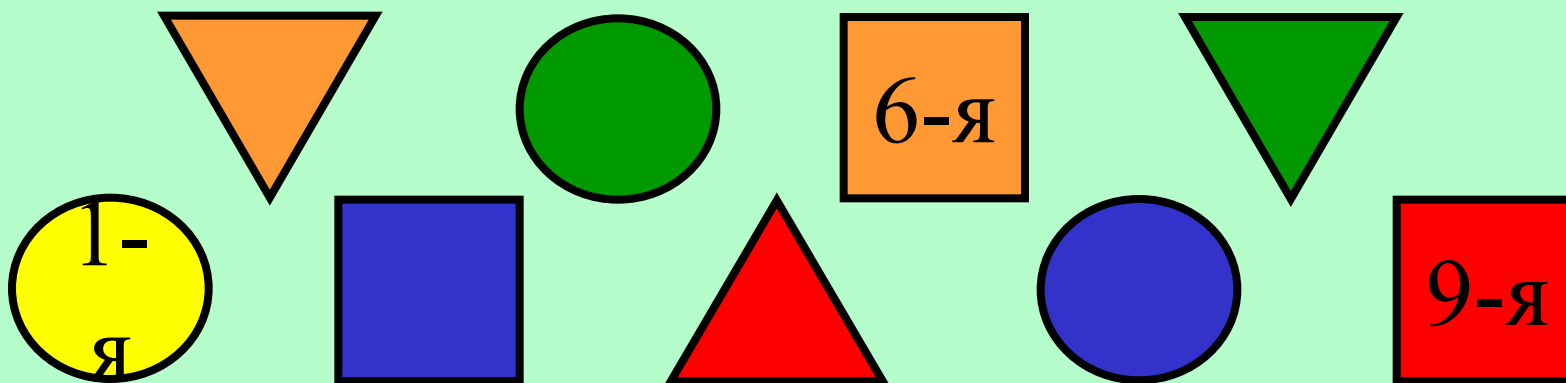


# На сколько второе число больше или меньше первого?

1 – е число	8	38	49	10 0	20	50	58
2 – е число	10	32	51	97	10 0	42	78
	2	6	2	3	80	8	20

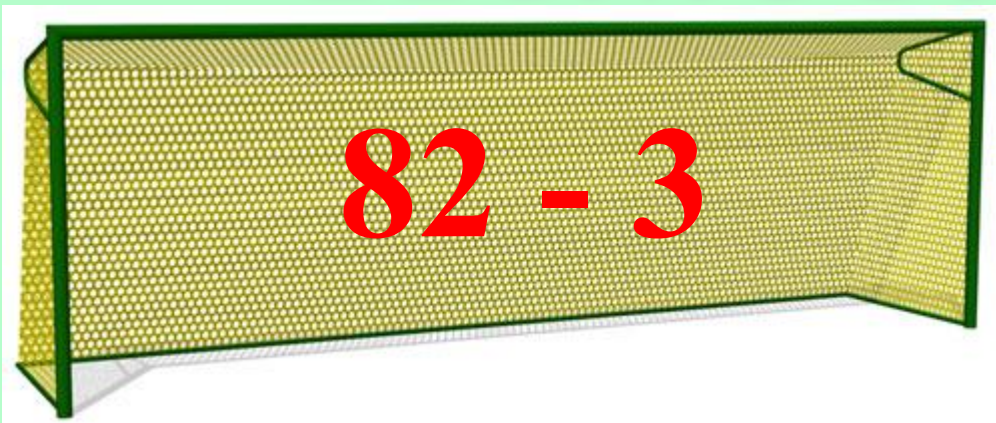


Назови порядковый номер тех двух или трёх фигур, у которых есть хоть что-либо общее.

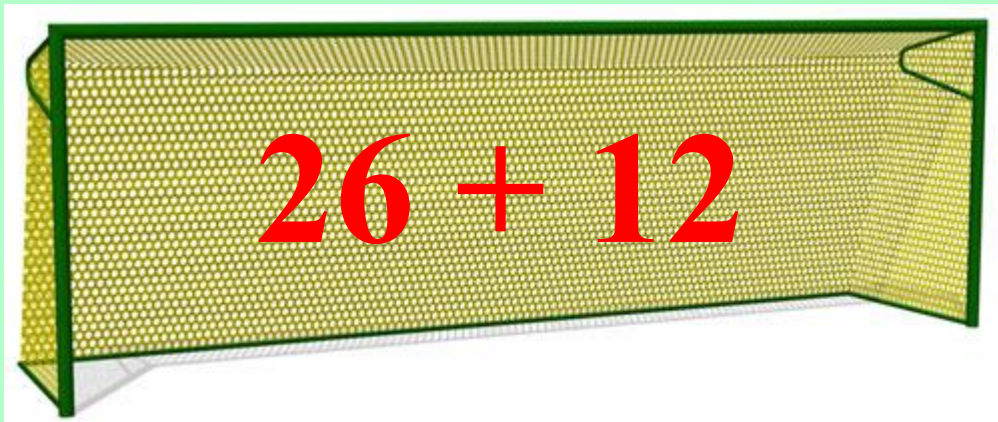




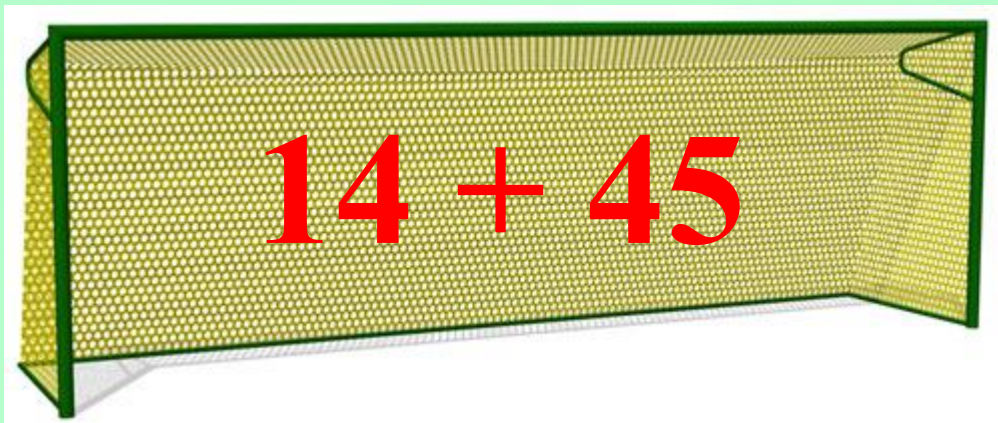
Помогите!!!

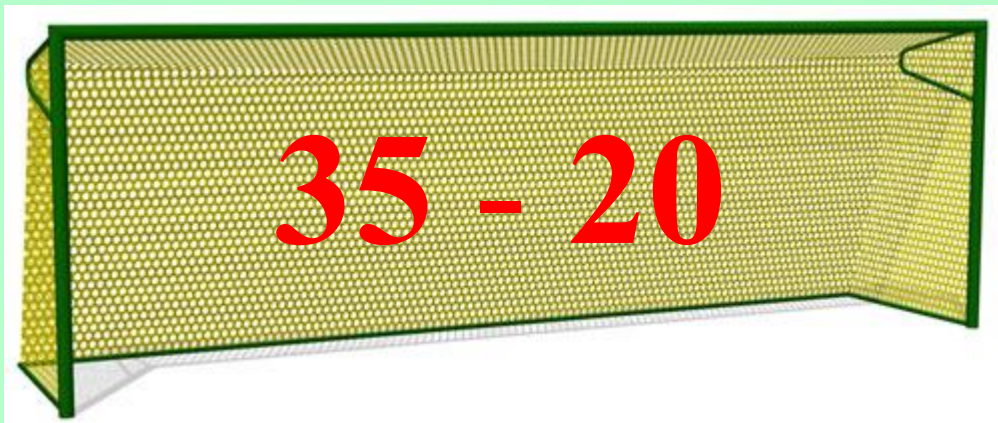


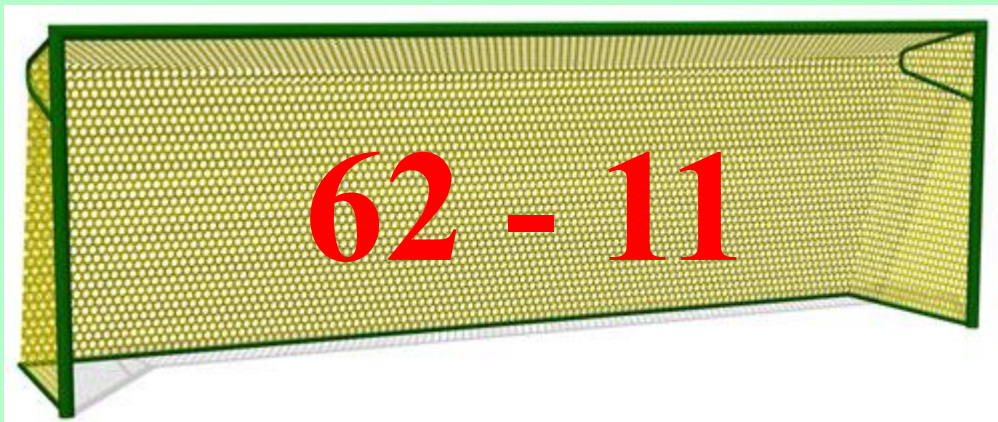




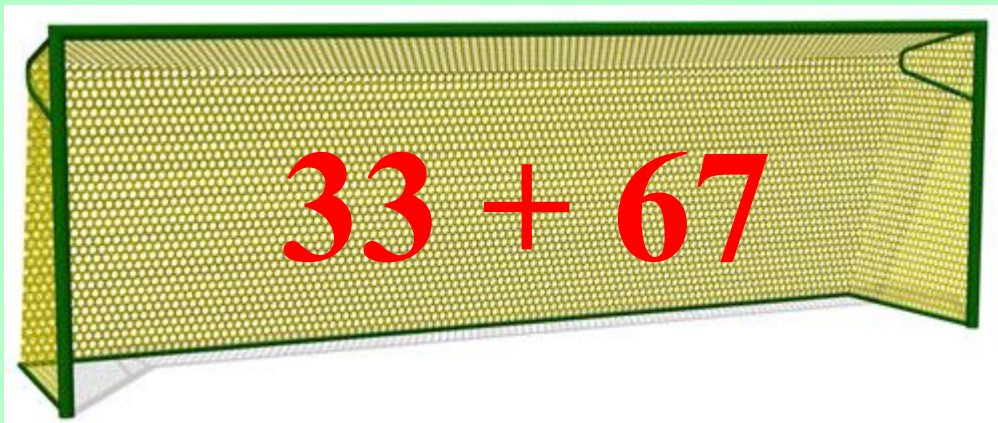














Впиши нужный знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$40 < 41$

$49 = 50 - 1$

$60 > 59$

$0 = 18 - 18$

$28 < 82$

$69 + 1 > 17$

$96 > 69$

$8 + 5 < 28$

$40 - 1 > 38$

$40 > 100 - 70$

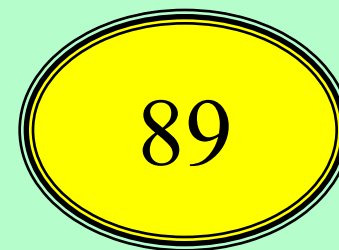
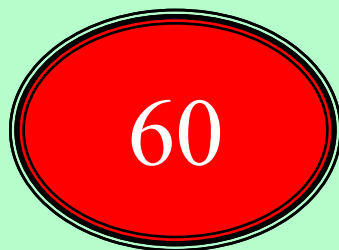
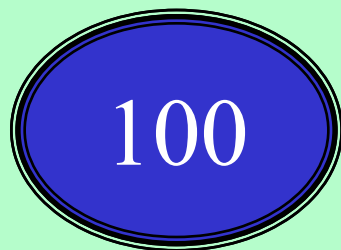
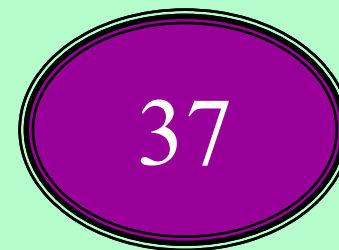
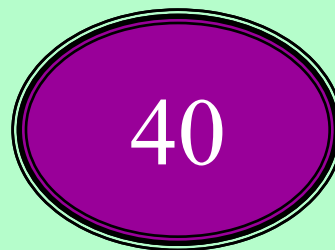
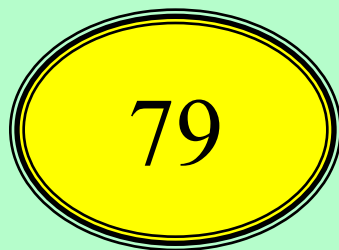
$69 + 1 < 80$

$69 > 69 - 69$





Закрась одним цветом те числа,  
разность которых равна 3.





Прибавь или вычти столько, чтобы  
получились круглые десятки.



$$28 + 2 = 30$$

$$76 - 6 = 70$$

$$29 + 1 = 30$$

$$43 - 3 = 40$$

$$73 + 7 = 80$$

$$67 - 7 = 60$$

$$71 - 1 = 70$$

$$45 + 5 = 50$$

$$82 + 8 = 90$$

$$66 + 4 = 70$$

$$13 + 7 = 20$$

$$71 + 9 = 80$$





# МЕРЫ ДЛИНЫ

1 километр (*км*) = 1 000 метров (*м*)

1 метр (*м*) = 10 дециметрам (*дм*) =  
100 сантиметрам (*см*)

1 дециметр (*дм*) = 10 сантиметрам (*см*)

1 сантиметр (*см*) = 10 миллиметрам (*мм*)



Вырази эти величины по-другому.

$$2\text{дм } 3\text{см} = 23\text{см}$$

$$80\text{см} = 8\text{дм}$$

$$47\text{см} = 4\text{дм } 7\text{см}$$

$$100\text{см} = 10\text{дм}$$

$$9\text{дм } 9\text{см} = 99\text{см}$$

$$1\text{м} = 100\text{см}$$

$$3\text{дм} = 30\text{см}$$

$$1\text{м} = 10\text{дм}$$

$$10\text{дм} = 1\text{м}$$

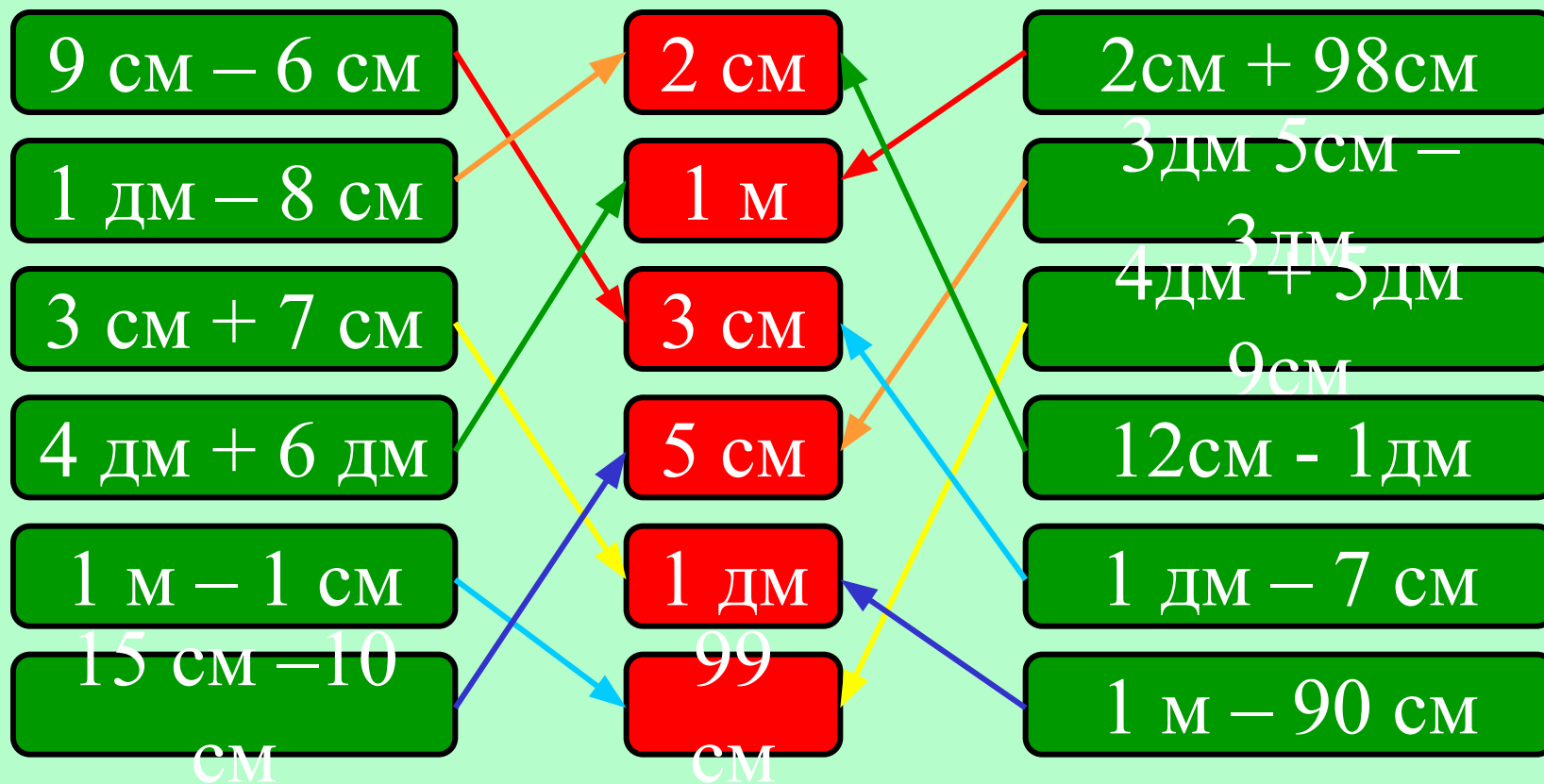
$$8\text{дм } 0\text{см} = 80\text{см}$$

$$10\text{дм} = 100\text{см}$$

$$100\text{см} = 1000\text{мм}$$



# Вычисли и соедини с соответствующим результатом.





Белочка собрала 28 кг грибов, а ёжики - на 25 кг грибов больше. Сколько кг грибов они собрали вместе?

1).  $28 + 25 = 53$  (кг)

2).  $28 + 53 = 81$  (кг)

Ответ: вместе они собрали 91 кг грибов.

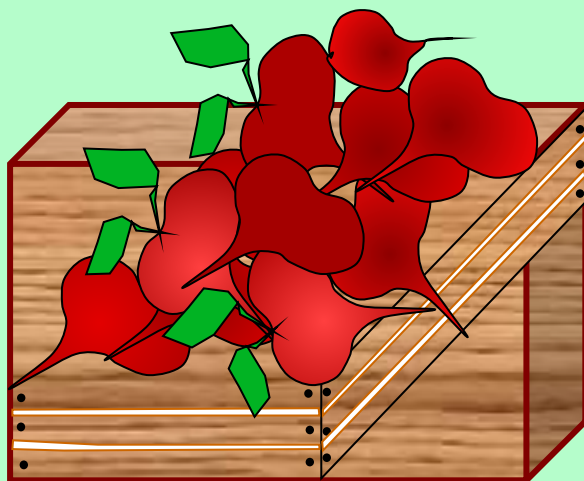


Когда из бидона отлили 24 л молока, там ещё осталось 17 л молока. Сколько литров молока было в бидоне?

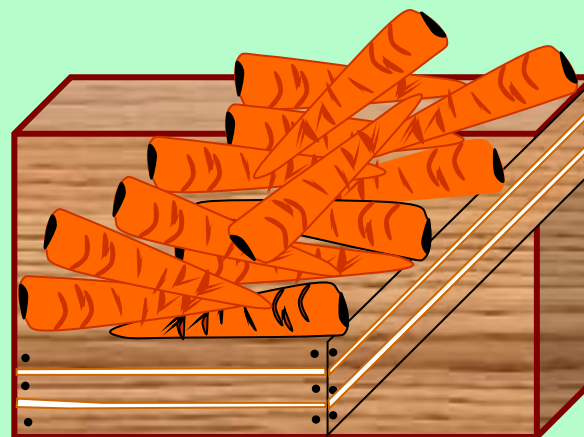


$$24 + 17 = 41 \text{ (л)}$$

Ответ: в бидоне было 41 л  
молока.



56 кг



на 24 кг <

88 кг

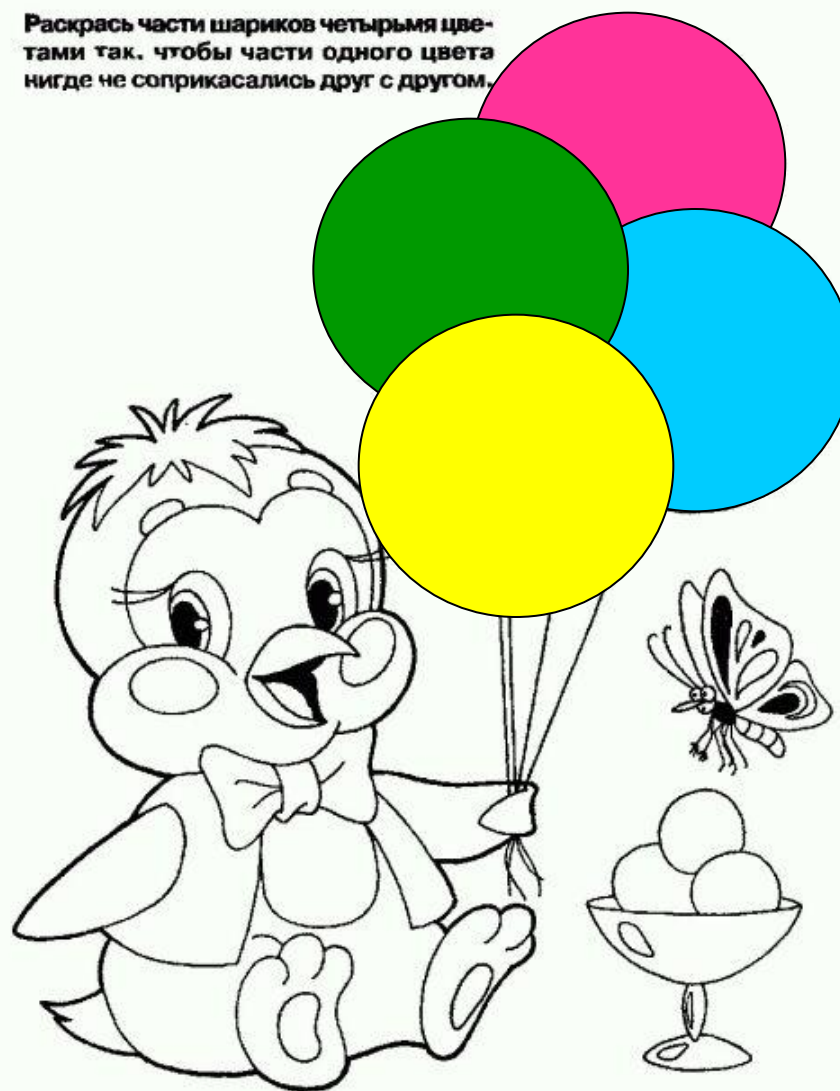
1).  $56 - 24 = 32$  (кг)

2).  $56 + 32 = 88$  (кг)

Ответ: 88 кг овощей.



Раскрась части шариков четырьмя цветами так, чтобы части одного цвета нигде не соприкасались друг с другом.



РАСПЕЧАТАТЬ



СПАСИБО!

