

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.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$69 - \overset{8}{\underset{0}{}} = 1$$

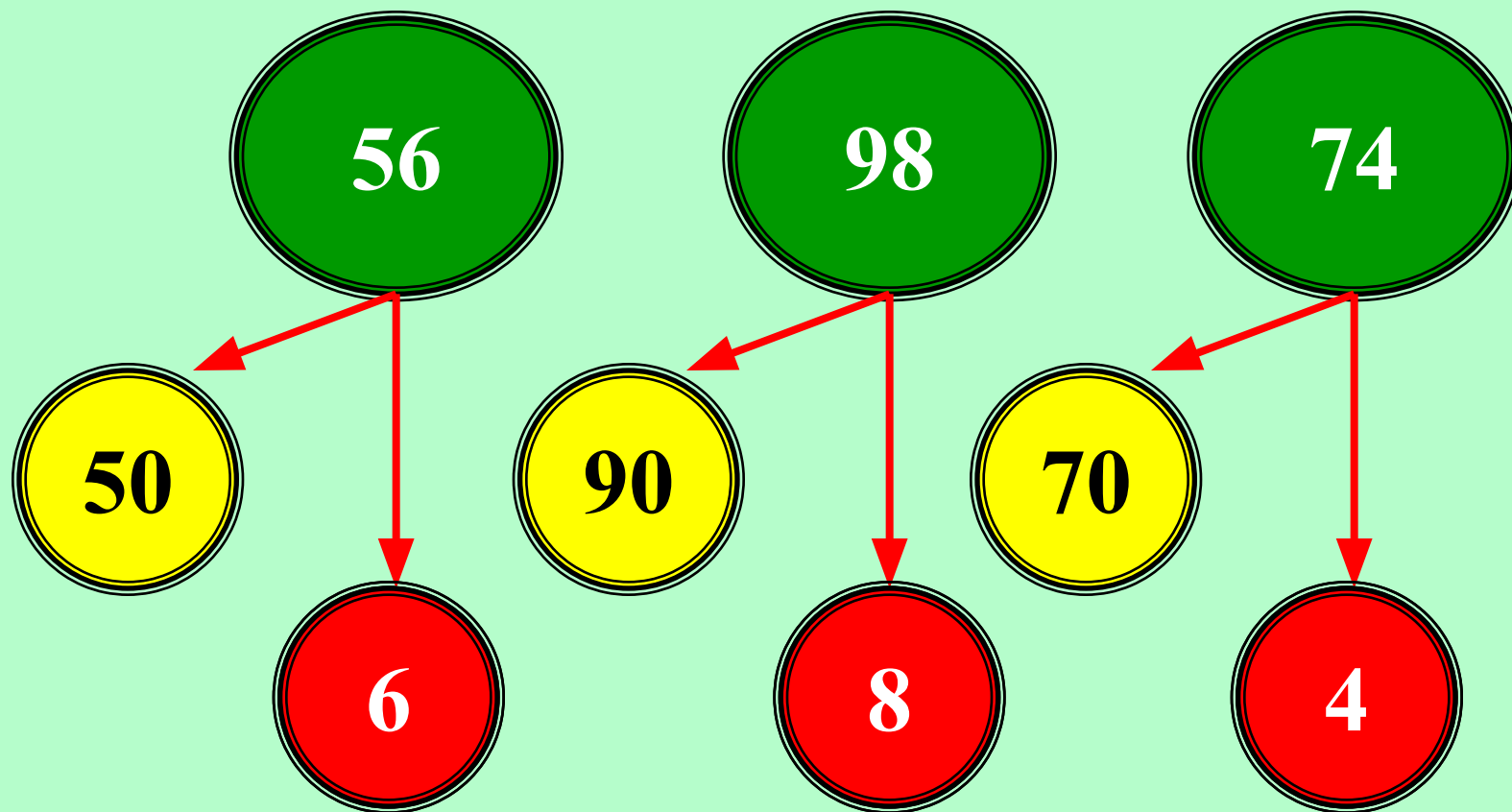
$$8 + \overset{2}{\underset{8}{}} = 28$$

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

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

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

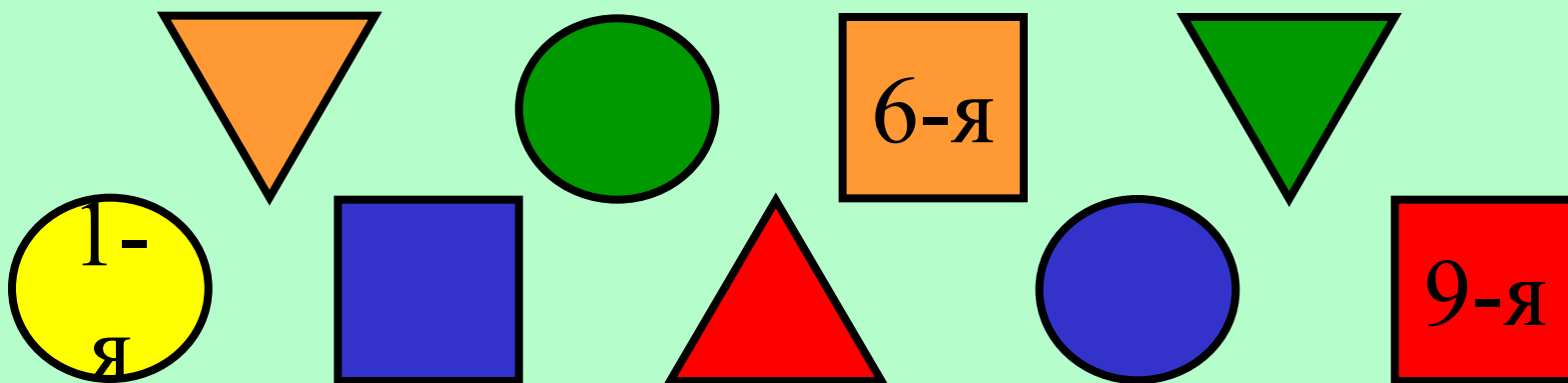
Определи состав числа.



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!!!





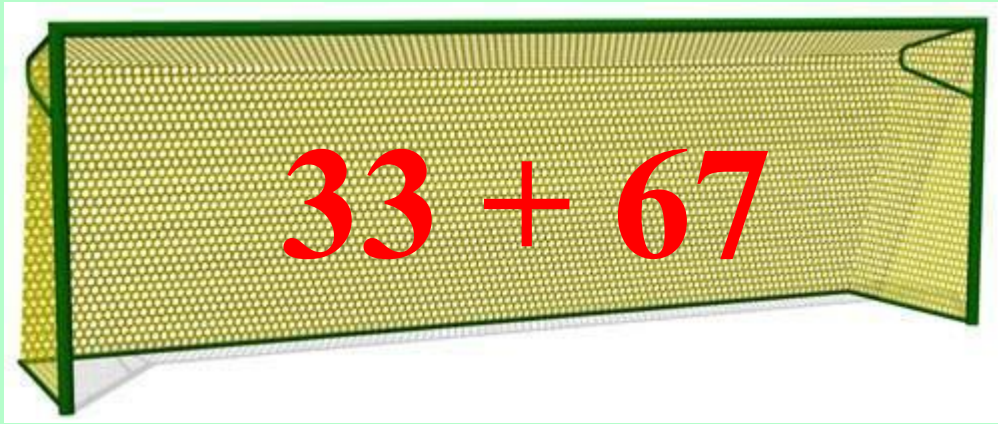


$$46 + 22$$



69-26





Вырази эти величины по-другому.

$$4\text{дм } 2\text{см} = 42\text{см}$$

$$91\text{см} = 9\text{дм } 1\text{см}$$

$$1\text{дм } 6\text{см} = 16\text{см}$$

$$25\text{см} = 2\text{дм } 5\text{см}$$

$$3\text{дм } 3\text{см} = 33\text{см}$$

$$64\text{см} = 6\text{дм } 4\text{см}$$

$$7\text{дм } 9\text{см} = 79\text{см}$$

$$83\text{см} = 8\text{дм } 3\text{см}$$

$$5\text{дм} = 50\text{см}$$

$$60\text{см} = 6\text{дм}$$

$$10\text{дм} = 100\text{см}$$

$$38\text{см} = 3\text{дм } 8\text{см}$$

СПАСИБО!

