



Сложение и вычитание

Устные упражнения

1. Вычислите:

- а) $81+59$; в) $93-26$; д) $139+23+51$;
б) $47-23$; г) $66+37$; е) $145+27-45$.

2. Найдите неизвестное число:

- а) $42+x=78$; в) $y-17=60$;
б) $35-a=12$; г) $v+59=81$;
д) $(x+24)+12=59$; е) $35+(y-14)=85$.

3. а) Назовите два числа, сумма которых равна 200. Сколько таких пар чисел можно назвать?

б) Назовите два числа, разность которых равна 200. Сколько таких пар чисел можно назвать?

*Вместо звёздочек поставь цифры,
чтобы получилось верное равенство*

$$\begin{array}{r} + 4578 \\ + 5631 \\ \hline 10209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 75028144 \\ + 32568931 \\ \hline 107597075 \end{array}$$



№52 (а, б) задачник

№ 55(а)

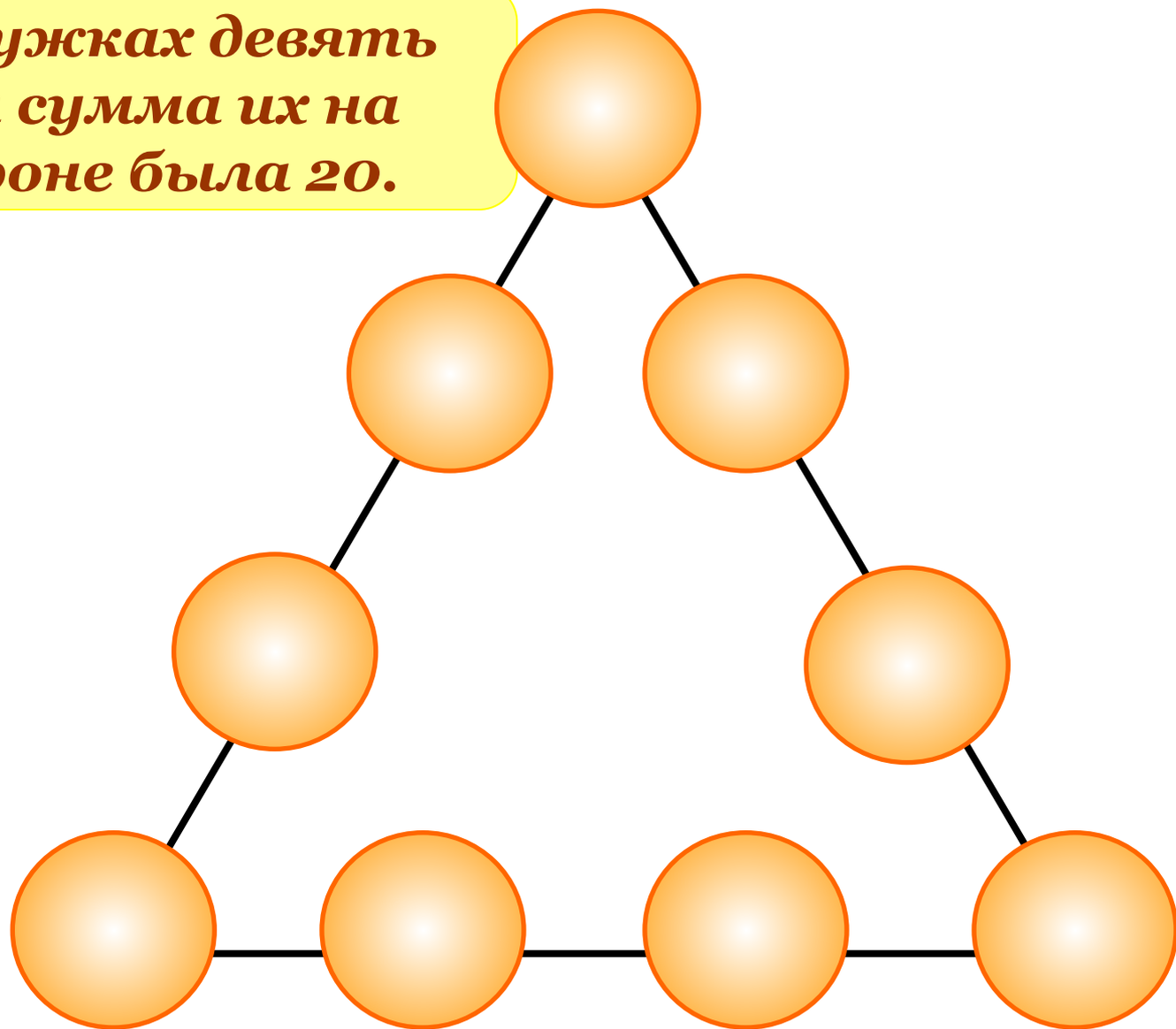
№57(а)



Самостоятельная работа №2

Дополнительное задание.

Расставь в кружках девять цифр, чтобы сумма их на каждой стороне была 20.





Домашняя работа

№127(ж,з,и), №133, 137.

Как вы думаете, цель урока достигнута?



- Да



- Не полностью



- Мне нужно дополнительно позаниматься



**4. Вычеркните в числе
4000538 пять**

**цифр так, чтобы оставшееся
число было наибольшим.**