



Если не лениться, ...

можно многого добиться!

Устный счет

1. К двум зайчатам в час обеда
Прискакали 2 соседа.
В огороде зайцы сели
И по 5 морковок съели.
Кто считать, ребята, ловок,
Сколько съедено морковок?

20 морковок



Маша с Таней не скучают:
По 3 чашки выпивают.
Забежал к девчонкам Сашка,
Выпил сразу 3 он чашки.
Сколько чашек за столом
Было выпито втроем?

9 чашек



В зоопарк Иван пришел,
Обезьянок там нашел.
2 играли на песке,
3 уселись на доске,
10 спинки согревали.
Сколько вместе, сосчитали?



15 обезьянок

Наконец созрела вишня,
Десять вишенок на ней
Для двоих моих друзей.
Поспевает мандарин:
Каждому из них — один.
Сколько ж фруктов для ребят
Приготовил добрый сад?



12 фруктов



Открой тетрадь и запиши:

14 мая

Классная работа

Пропиши каллиграфически:

1 11

4 44

Сегодня мы будем работать над повторением
темы «Сложение и вычитание»

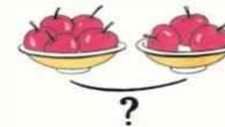
Устно поработай
на стр. 104

СРАВНИ
ВЫРАЖЕНИЯ
И
ПРОДОЛЖИ
РЯД

20 + 4
19 + 5
18 + 6
17 + 7
...
...
...



Сложение и вычитание



$5 + 3 = 8$
5 — слагаемое
3 — слагаемое
5 + 3 — результат
сложения,
или сумма
8 — сумма



$6 - 2 = 4$
6 — уменьшаемое
2 — вычитаемое
6 - 2 — результат
вычитания,
или разность
4 — разность

1. Заполни таблицы, рассмотри записанные справа равенства и закончи выводы:

Слагаемое	2	50	18	0
Слагаемое	3		14	0
Сумма	5	86	19	

$2 + 3 = 5$
 $5 - 3 = 2$
 $5 - 2 = 3$

Если из суммы двух слагаемых вычесть одно из них, то получится ...

Уменьшаемое	6	29	36
Вычитаемое	4	8	0
Разность	2	6	15

$6 - 4 = 2$
 $2 + 4 = 6$
 $6 - 2 = 4$

Если к разности прибавить вычитаемое, то получится ...

Если из уменьшаемого вычесть разность, то получится ...

2. Объясни, как можно проверить сложение; как можно проверить вычитание.



Вычисли письменно:

$$\begin{array}{r} + 46 \\ \underline{34} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 17 \\ \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 35 \\ \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 38 \\ \underline{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 77 \\ \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 84 \\ \underline{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 14 \\ \underline{63} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 76 \\ \underline{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 61 \\ \underline{43} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 98 \\ \underline{33} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 54 \\ \underline{75} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 79 \\ \underline{32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 63 \\ \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 92 \\ \underline{46} \end{array}$$



На стр. 105 вспомни тему « Свойства сложения»

Вычисли письменно удобным способом:

$$35+2+15+8=$$

$$7+5+5+43=$$

$$23+30+7+10=$$

$$34+4+6+16=$$

$$18+26+2+4=$$

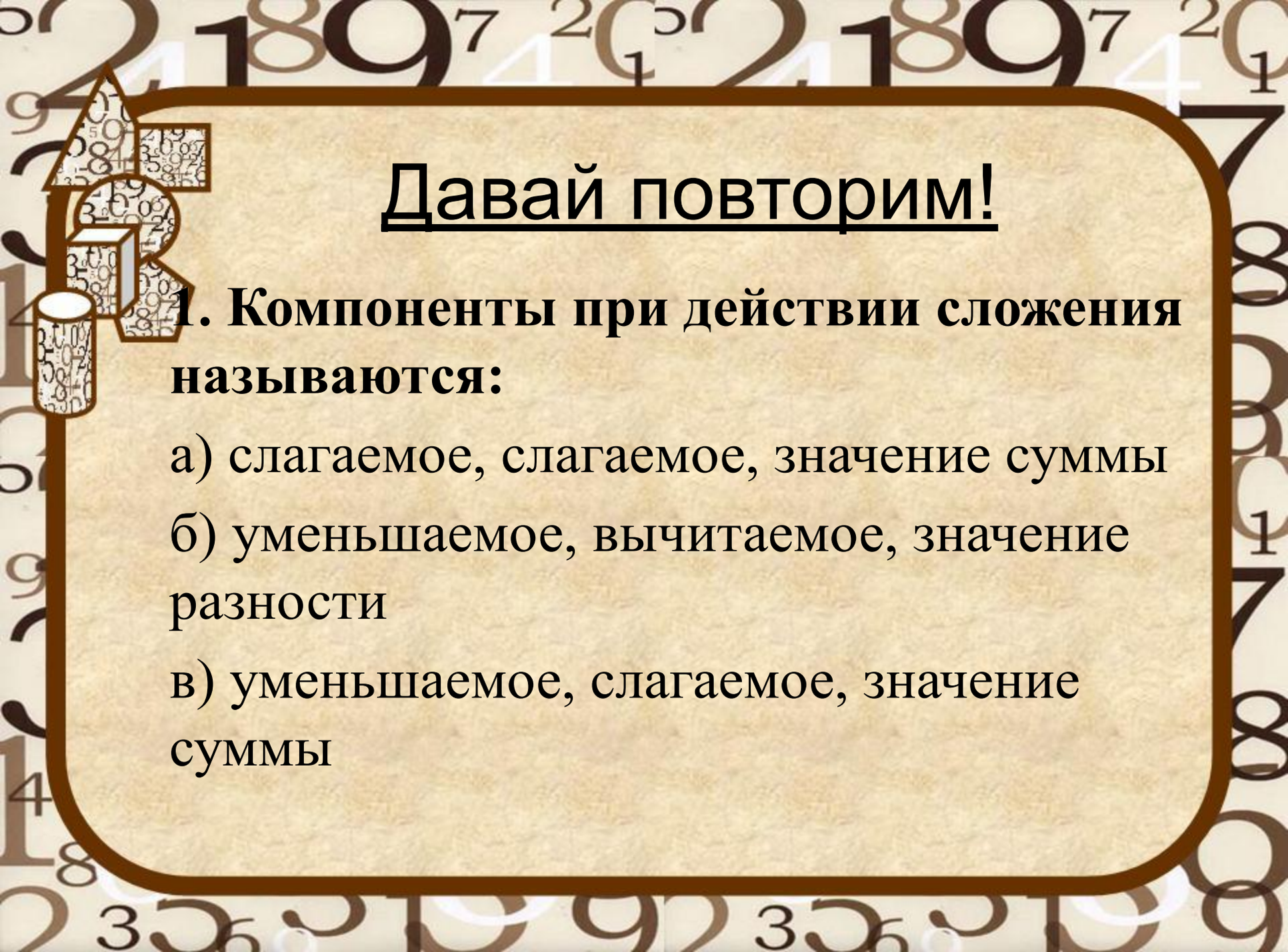
$$48+9+12+1=$$



Реши письменно задачи:

1. У Оли было 27 красных воздушных шариков и 13 голубых шарика. Сколько всего шариков было у Оли?

2. На первой полке 49 книг, а на второй – 19 книг. На сколько книг больше на первой полке, чем на второй?



Давай повторим!

1. Компоненты при действии сложения называются:

- а) слагаемое, слагаемое, значение суммы
- б) уменьшаемое, вычитаемое, значение разности
- в) уменьшаемое, слагаемое, значение суммы



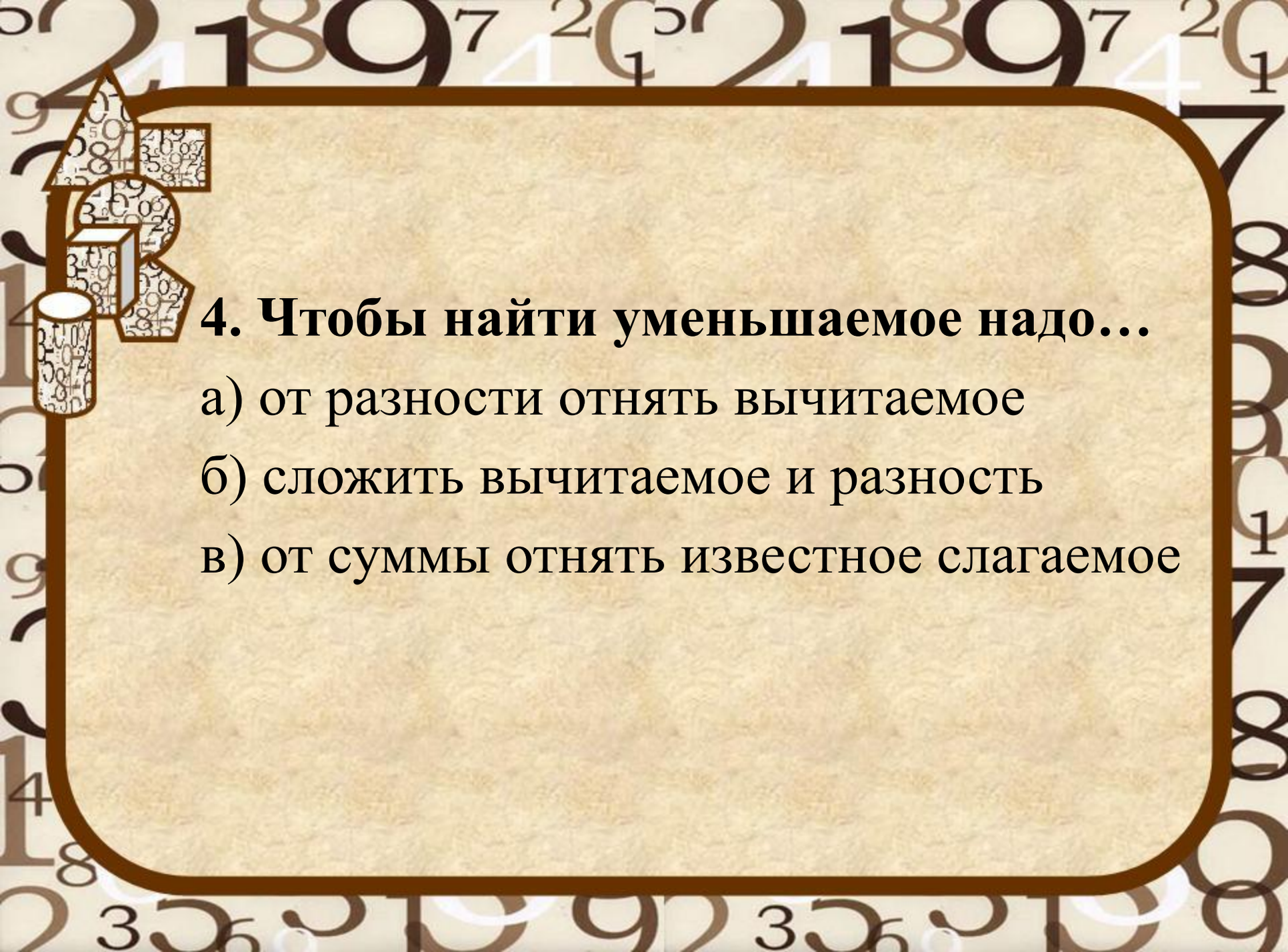
2. Компоненты при вычитании называются:

- а) слагаемое, слагаемое, разность
- б) уменьшаемое, вычитаемое, значение разности
- в) слагаемое, слагаемое, значение суммы



**3. Чтобы найти неизвестное слагаемое
надо ...**

- а) от суммы отнять известное слагаемое
- б) от уменьшаемого отнять разность
- в) от уменьшаемого отнять вычитаемое



4. Чтобы найти уменьшаемое надо...

- а) от разности отнять вычитаемое
- б) сложить вычитаемое и разность
- в) от суммы отнять известное слагаемое



5. Чтобы найти вычитаемое надо...

- а) от уменьшаемого отнять разность
- б) сложить вычитаемое и разность
- в) из разности вычесть уменьшаемое

6. Назови свойства сложения

