

**У
С
Т
Н
А
Я**

**Р
А
Б
О
Т
А**

Слагаемое

Разность

Уменьшаемое

Слагаемое

Сумма

Вычитаемое

**Слагаемое + слагаемое
= сумма**

**Уменьшаемое – вычитаемое
= разность**



К: $30+24:3$;

Ы: $65-23$;

Р: $6\cdot 8 - 20$;

Б: $78 - 35$;

Ж: $21 + 45$;

Е: $72 - 12$;

У: $54:6 - 9$;

Н: $25\cdot 2 + 5$;

А: $95 - 33$;

В: $9 + 3\cdot 7$;

И: $63 + 17$;

Я: $45:15 + 2$.

43	0	38	30	60	55	55	42	60

30	42	28	62	66	60	55	80	5

15.10.15

Буквенные выражения

$$a + b = b + a$$

Переместительный
закон

$$(a+b)+c=a+(b+c)$$

Сочетательный закон

$$a+0=a$$

Свойство нуля

Образец:

$$56+x+14=x+56+14=x+(56+14)=x+70$$

№341

Проверим:

№341

$$\text{а) } 23+49+m=(23+49)+m= 72+m$$

$$\text{б) } 38+n+27=(38+27)+n= 65+n$$

$$\text{в) } x+54+27=x+(54+27)= x+81$$

$$\text{г) } 176+y+24=(176+24)+y= 200+y$$



Физкультминут ка



**Вычитание суммы из
числа:**

$$a - (b + c) = (a - b) - c$$

Вычитание числа из суммы:

$$(a + b) - c = (a - c) + b$$

Свойство нуля:

$$a - 0 = a; a - a = 0$$

Образец:

$$28 - (15 + c) = (28 - 15) - c = 13 - c$$

$$a - 64 - 26 = a - (64 + 26) = a - 90$$

$$137 - e - 27 = (137 - 27) - e = 110 - e$$

Работаем в парах

№ 343;

№344

Образец :

$$(154+b)-24=(154-24)+b=130+b$$

$$a-10+15=(a-10)+15=(a+15)-10=a+(15-10)=a+5$$

№ 345

**Количество
баллов**

Оценка

8-7 баллов

«5»

6-5 баллов

«4»

4-3 баллов

«3»

1-2 баллов

«2»

**Домашнее задание:
параграф 9 читать,
№364, 365**



Не забудьте оценить себя



**Я всё понял,
У меня всё
получилось**



**Не всё было
хорошо, нужно
дома позаниматься**



**Какой ужас, я
ничего не понял,
необходима
консультация
учителя**

**СПАСИБО ЗА ВАШУ
РАБОТУ**

Свойства сложения	Свойства вычитания
1. Переместительное свойство:	1. Вычитание суммы из числа:
2. Сочетательное свойство:	2. Вычитание числа из суммы:
3. Свойство нуля:	3. Свойство нуля:

- $9 + 5 = 5 + 9;$
- $9 + (1 + 7) = (9 + 1) + 7;$
- $6 + 0 = 6;$
- $13 - (9 + 3) = (13 - 3) - 9;$
- $(18 + 7) - 8 = (18 - 8) + 7;$
- $12 - 0 = 12;$
- $7 - 7 = 0.$