



Решение уравнений

Составила
Меркулова Ирина Петровна,
учитель математики
МКОУ «Приютненская многопрофильная
гимназия»



Заполни пропуски

слагаемое	15		17
слагаемое	10	10	
сумма		40	25

уменьшаемое	37		49
вычитаемое	17	20	
разность		35	39

множитель	12		11
множитель	5	15	
<i>произведение</i>		30	99

<i>делимое</i>	48		50
<i>делитель</i>	8	7	
<i>частное</i>		9	5





Проверка

Ответы:

25;30;8

20;55;10

60;2;9

6;63;10

Критерии оценивания:

12 чисел – «5»

11 чисел – «4»

10-7 чисел – «3»

6 чисел – «2»

Цифровой диктант.

- Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.
- В записи $a+b=c$ a -множитель.
- Запись $a+b=b+a$ выражает сочетательное свойство.
- В записи $12*15+15*13$ общий множитель 15.
- В уравнений $x+23=50$ неизвестен первый множитель.
- Решить уравнение-значит найти все его корни (или убедиться. Что уравнение не имеет ни одного корня).
- Корнем уравнения $x*15=45$ является число 3.
- Равенство $(a*v)*c= a*(v*c)$ означает распределительное свойство.
- $5 \text{ мин}=500 \text{ сек.}$
- Уравнения $a*2=120$ и $x*2=40*3$ имеют равные корни





Проверка

ОТВЕТЫ: 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1

Критерии оценивания:

10+ «5»,

9+ «4»,

8+»4»,

7+»3»,

6+»3»,

5+ «2».



проверка

Ответы: 1 А; 2 В; 3 Б; 4 Д; 5 Г; 6 Е

Оценивание: 6+ «5»,

5+ «4»,

4+ «3»,

3+ «2».

Решение уравнения

Уменьшаемо
е

Вычитаемо
е

Разность

$$(y+10)-13=14$$

$$y+10=14+13$$

$$y+10=27$$

$$y=27-10$$

$$y=17$$

