


	Н $c - 56 = 87;$	Ц $x - 210 = 350;$	2	
	И $a + 39 = 88;$	О $b + 28 = 67;$	2	
6.	Расположите корни уравнений из п. 5 в порядке возрастания и запишите соответствующие им буквы:			
	1 вариант	2 вариант	2	
7.	Составьте уравнение по условию задачи и решите его:			
	$x -$ _____		1	
				
8.	Математический диктант:			
	1	5	8	
	2	6		
	3	7		
	4	8		
9.	Дополнительные баллы			
	ИТОГО:			
	Ваша оценка:			

43 баллов и более – «5» 24 – 34 баллов – «3»
 35 – 42 балла – «4» менее 24 баллов – «2»

МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ

Ученика(цы) 5 __ класса

82	685	215	109	184	1085	184	939	1085	

содержание	max баллы
1. Блиц – опрос	1*
2. Вставьте пропущенное число: $\square + 10 = 90$ $40 + \square = 100$ $\square - 7 = 12$ $\square - 10 = 10$ $83 - \square = 83$ $1000 - \square = 70$	1 1 1 1 1 1 1
2. Кроссворд	8
3.	
4. Определите: Уравнение - _____	5*

уравнения - _____		3*
5 Решите уравнения:		
1 вариант		2
Л	$37 - x = 16;$ $x = \underline{\hspace{2cm}};$ Ответ: _____.	
Ч	$b - 37 = 28;$ _____	2
О	$69 - y = 54;$ _____	2
О	$x - 350 = 210;$ _____	2
Т	$54 + c = 71;$ _____	2
2 вариант		2
М	$48 - y = 32;$ $x = \underline{\hspace{2cm}};$ _____	
Л	$78 - x = 52;$ _____	2
Е	$c - 47 = 76;$ _____	2
О	$45 + c = 63;$ _____	2
Д	$b - 26 = 65;$ _____	2



I. Решите уравнение:

1. $(128 + 49) - x = 28$
2. $x - (133 + 75) = 32$
3. $145 - (x + 45) = 50$
4. $(39 + x) - 27 = 22$
5. $500 - (120 - x) = 479 - 99$
6. $220 + (x - 120) = 997 - 736$
7. $472 - (z - 444) = 302$
8. $6x + 131 = 437$
9. $490 - y \cdot 7 = 350$
10. $k : 16 - 109 = 231$
11. $8 \cdot (x - 7) = 1080$
12. $(k + 11) : 23 = 27$
13. $900 : (210 + x) = 36$
14. $40 + x : 70 = 54$
15. $142 - (123 - x) + 14 = 111$
16. $67 - 36 : x = 55$
17. $24 : (x + 2) = 60 : 15$
18. $17 + 6 \cdot (x - 5) = 47$
19. $40 - 3 \cdot (x + 2) = 10$
20. $2 \cdot (x - 12) + 19 = 19$
21. $63 : (2x - 1) = 21 : 3$
22. $248 : (41 - 2x) = 8$
23. $18 \cdot (7x + 26) = 1854$
24. $336 : (5x + 1) = 6$
25. $21 \cdot (5x + 14) = 2499$



II. Решите уравнение (самостоятельно):

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1) $55 - 8x = 7;$ | 5) $(60a - 30)$ |
| 2) $27 : y + 29 = 38;$ | 6) $92 + 56 : (1$ |
| 3) $(t - 25) : 20 = 9;$ | 7) $(c : 9) \cdot 15$ |
| 4) $6 \cdot (18 - k) = 54;$ | 8) $(410 - d) :$ |

ЗАДАЧИ НА СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ (5 КЛАСС)

1. Света задумала число, умножила его на 4 и к произведению прибавила 8. В результате она получила 60. Какое число задумала Света?
2. Собрали несколько килограммов свежей вишни. После того, как из 7 кг сварили варенье, а затем собрали ещё 5 кг, то свежей вишни стало 10 кг. Сколько вишни собрали изначально?
3. В одной корзине в 6 раз меньше яблок, чем в другой. Сколько яблок в каждой корзине, если в двух корзинах 98 яблок?
4. В трёх автобусах 188 пассажиров, причём в первом автобусе на 9 пассажиров больше, чем во втором, и на 8 меньше, чем в третьем. Сколько пассажиров в каждом автобусе?
5. В двух залах кинотеатра 460 мест. Сколько мест в большом зале, если известно, что в нём в 3 раза больше мест, чем в малом зале?
6. В школе 900 учащихся. Сколько учащихся в начальных, средних и старших классах, если в начальных классах их в 3 раза больше, чем в старших, и в 2 раза меньше, чем в средних?
7. Площадь кухни в 3 раза меньше площади комнаты, поэтому для ремонта пола кухни потребовалось на 24 м^2 линолеума меньше, чем для комнаты. Какова площадь кухни?
8. Одна сторона прямоугольника в 4 раза меньше другой. Чему равны длина и ширина прямоугольника, если его периметр равен 70 см?
9. На пруду плавали белые и серые утки, причём серых было в 3 раза больше, чем белых. После того, как на пруд прилетели 5 лебедей, то птиц всего оказалось 29. Сколько серых уток плавало на пруду?
10. В 5 «Б» классе из 27 учащихся «3» получили за контрольную по математике в 6 раз меньше человек, чем «4» и в 2 раза меньше, чем «5». Сколько учащихся получили «3», «4» и «5» за контрольную работу?