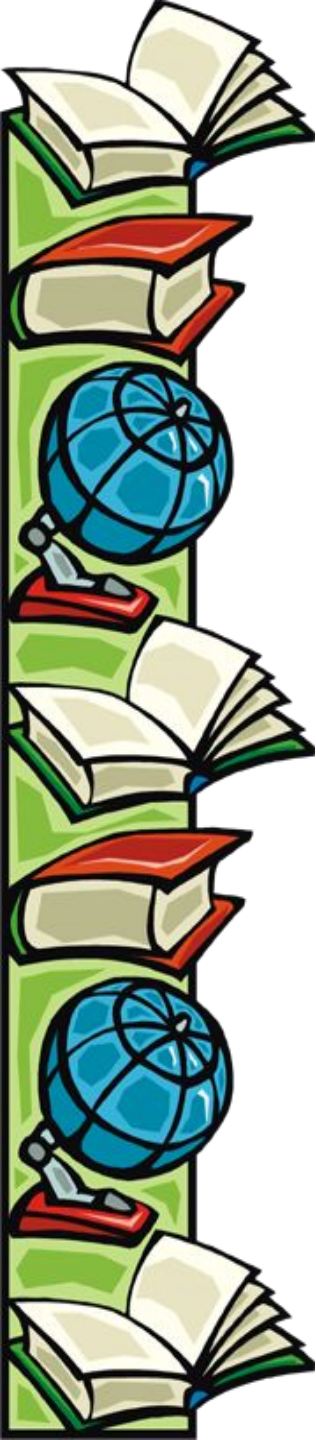


ЦИФРЫ В БУКВАХ

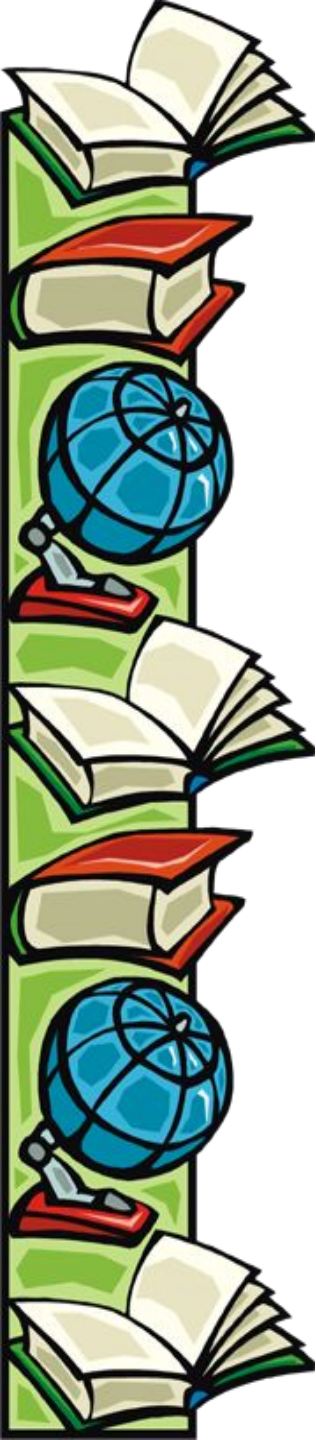
ЗАДАЧИ ИЗ ТЕТРАДИ ГНОМА ЗАБЫВАЛКИ



Впиши в пустые клетки такие забытые гномом цифры, чтобы все арифметические примеры были верно решены. Помни: в одной клетке должна быть только одна цифра.

Ответы



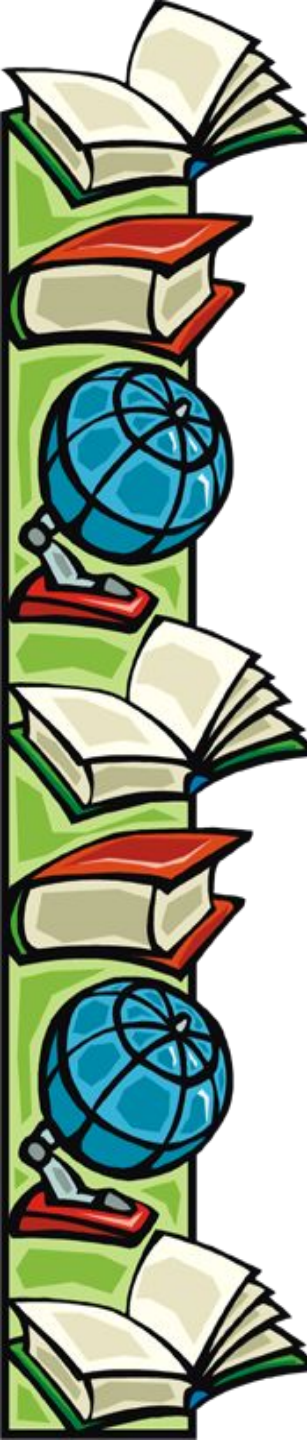


1. «Буква А». Заполни 6 пустых клеток подходящими однозначными числами так, чтобы 3 примера на сложение и 1 на вычитание были верно решены. Однаковых цифр в записи нет

Цифры в буквах

1.

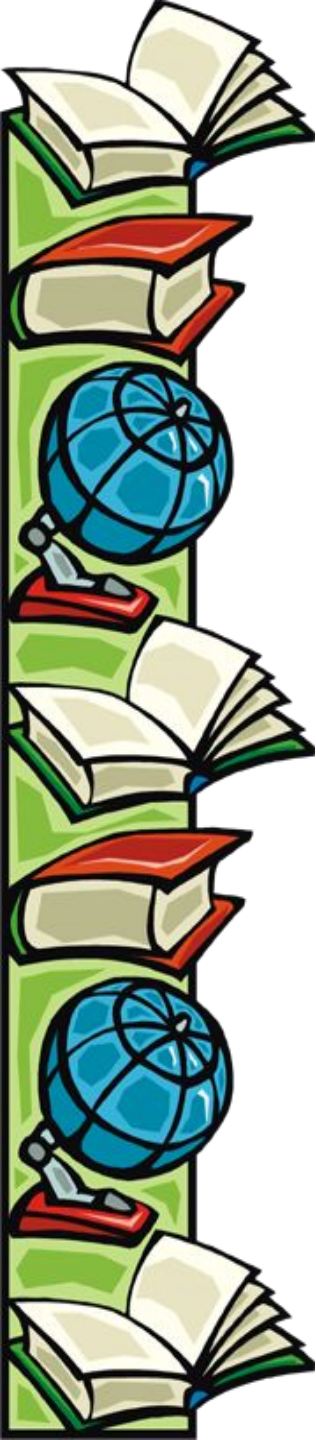
7	+	2	=	9
+				-
1	+	5	=	6
=				=
8				3



2. «Буква Б». Впиши в пустые клетки, кроме заштрихованной, числа от 1 до 9 так, чтобы все 4 примера на сложение, вычитание, умножение и деление были решены. Однаковых цифр нет.

2.

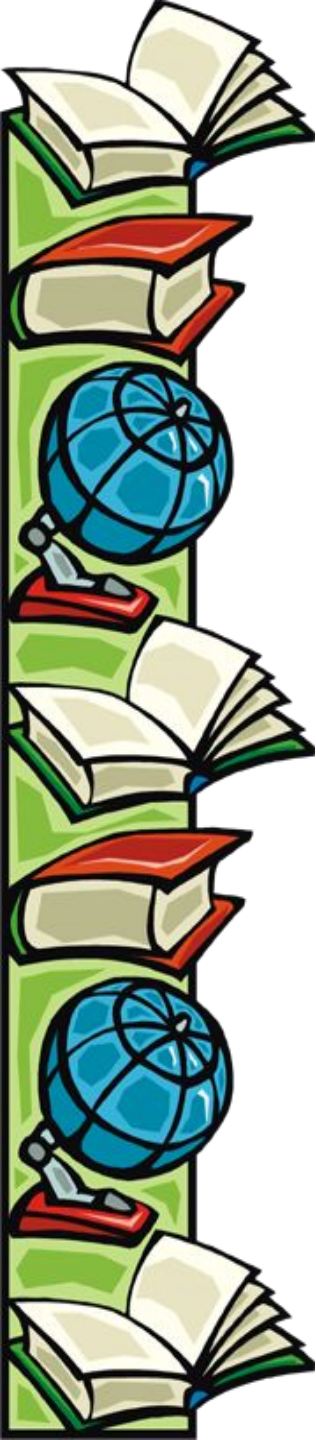
8	-	1	=	7
:				
2	x	3	=	6
=				:
4	+	5	=	9



3. «Буква В». Заполни 8 пустых клеток подходящими цифрами от 2 до 9 (кроме 5) так, чтобы 3 горизонтальных примера и 2 вертикальных были решены.

3.

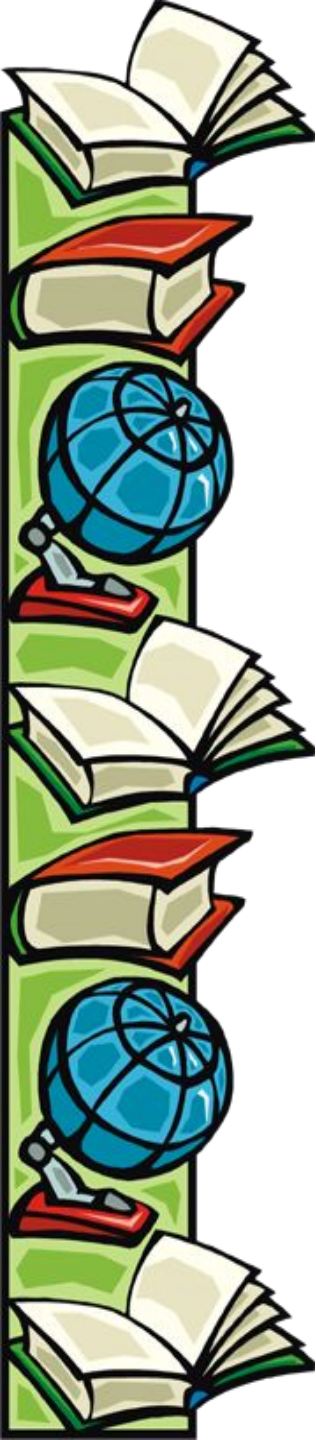
2	+	7	=	9
+				:
7	-	4	=	3
=				=
9	:	3	=	3



4. «Буква Г». Впиши в пустые клетки числа от 1 до 6 так, чтобы оба примера на сложение были решены. В задаче нет одинаковых цифр.

4.

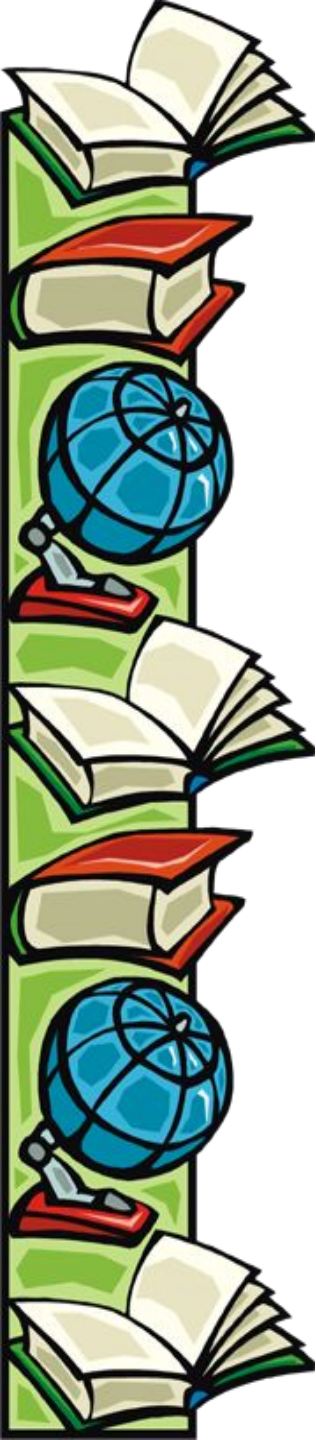
1	+	4	=	5
+				
3				
+				
2				
=				
6				



5. «Буква Д». Заполни пустые клетки, кроме заштрихованных, числами от 1 до 8 так, чтобы все примеры были решены. В задании нет одинаковых цифр.

5.

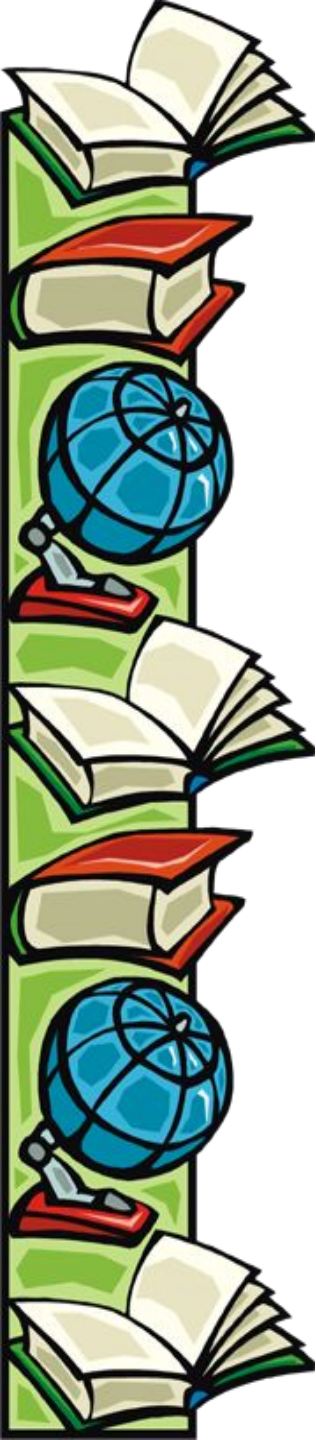
3	+	5	=	8	
+				-	
4				2	
=				=	
	7	-	1	=	6



6. «Буква Е». Впиши в пустые клетки числа от 1 до 9 так, чтобы 3 примера на сложение и один на деление были решены. В задании все цифры разные.

6.

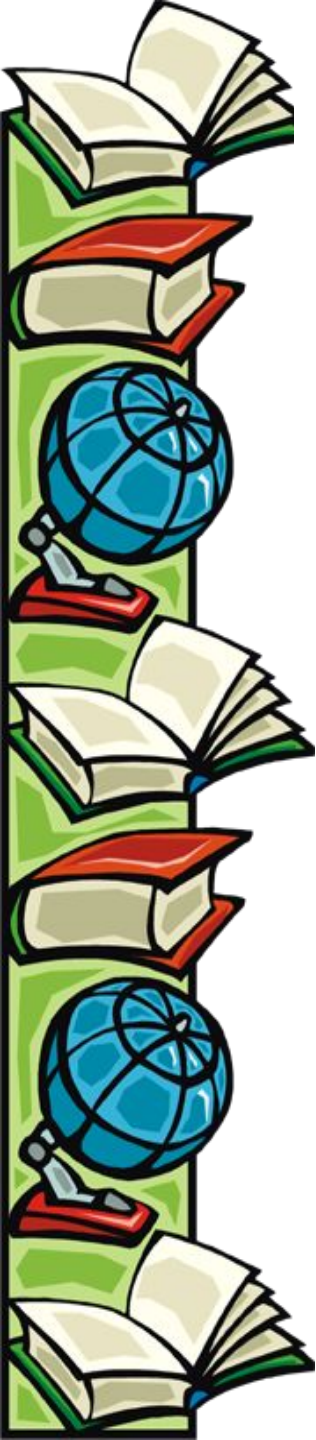
8	-	7	=	1
-				
3	×	2	=	6
=				
5	+	4	=	9



7. «Буква Ё». Заполни пустые клетки, кроме заштрихованных, такими числами от 1 до 9, чтобы все примеры были решены. В задании нет одинаковых цифр.

7.

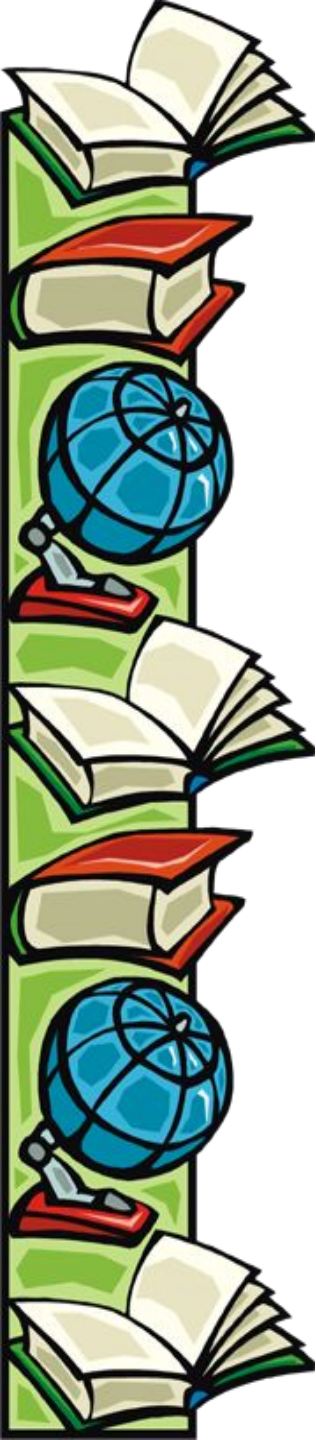
8	-	7	=	1
-				
3	x	2	=	6
=				
5	+	4	=	9



8. «Буква Ж». Впиши в пустые клетки числа от 1 до 9 так, чтобы 4 примера были решены. В задании все цифры разные.

8.

5	6	1
+	:	+
4	3	7
-	=	=
9	2	8



9. «Буква З». Впиши в пустые клетки подходящие числа от 1 до 9 так, чтобы все примеры были решены. В задании все цифры разные.

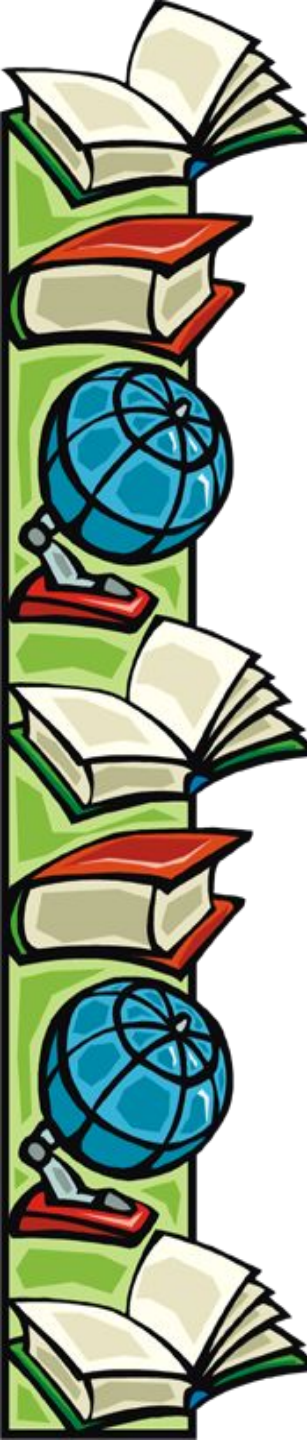
9.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & - & 4 & = & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 8 & - & 7 & = & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \quad & \quad & \quad & \quad & = \\ \hline \end{array}$$

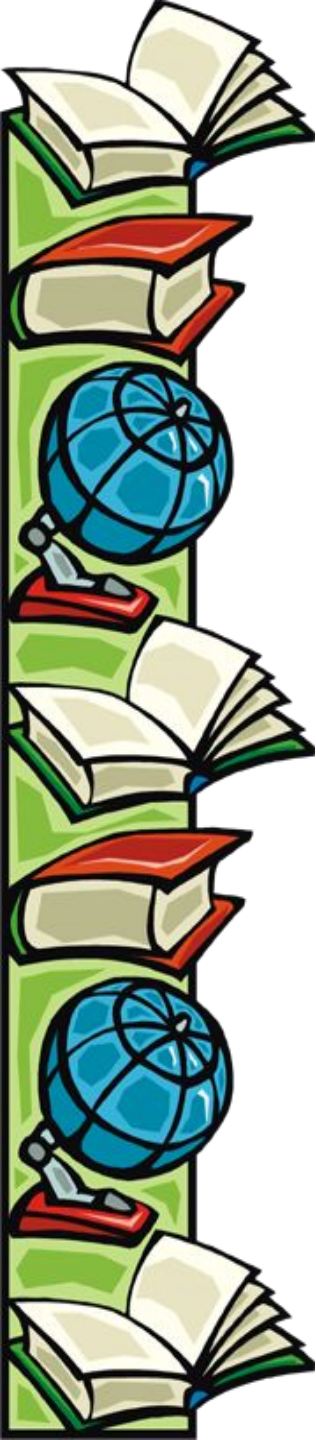
$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 3 & \times & 2 & = & 6 \\ \hline \end{array}$$



10. «Буква К». Заполни пустые клетки, кроме заштрихованных, числами от 1 до 7 так, чтобы все 3 примера были решены. В задаче нет одинаковых цифр.

10.

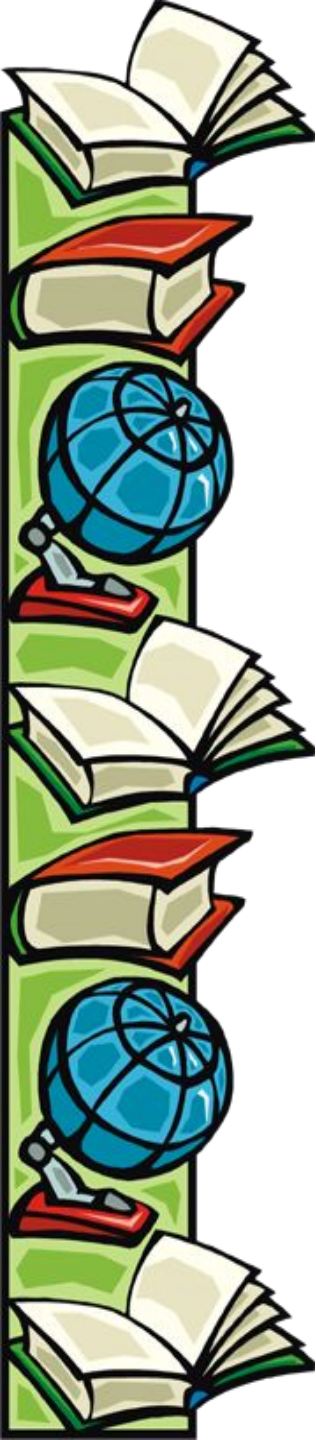
7					1	
-					+	
3	+ 2	= 5				
=					=	
4					6	



11. «Буква Л». Заполни пустые клетки, кроме заштрихованной, числами от 1 до 7 так, чтобы все 3 примера были решены. В задаче нет одинаковых цифр.

11.

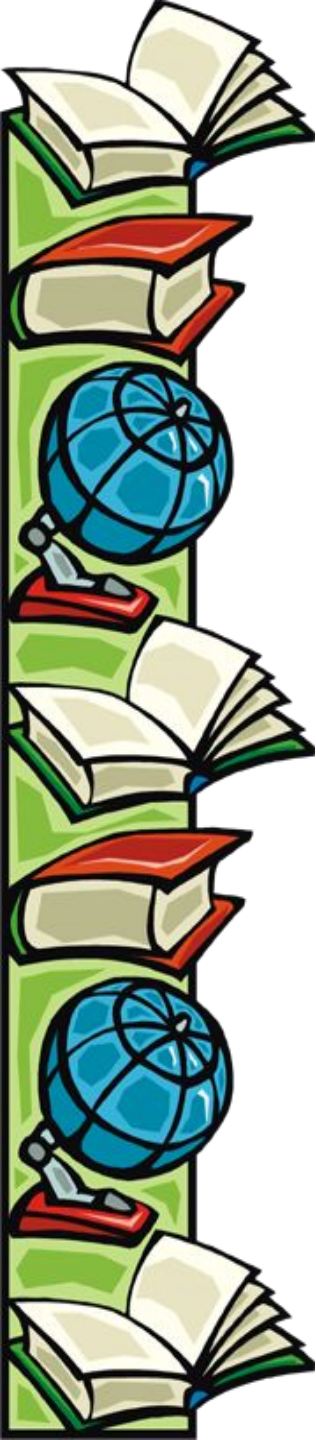
6	:	2	=	3
-				+
5				4
	=			=
	1			7



12. «Буква Н». Заполни пустые клетки числами от 1 до 7 так, чтобы все 3 примера на сложение были решены. В задаче нет одинаковых цифр.

12.

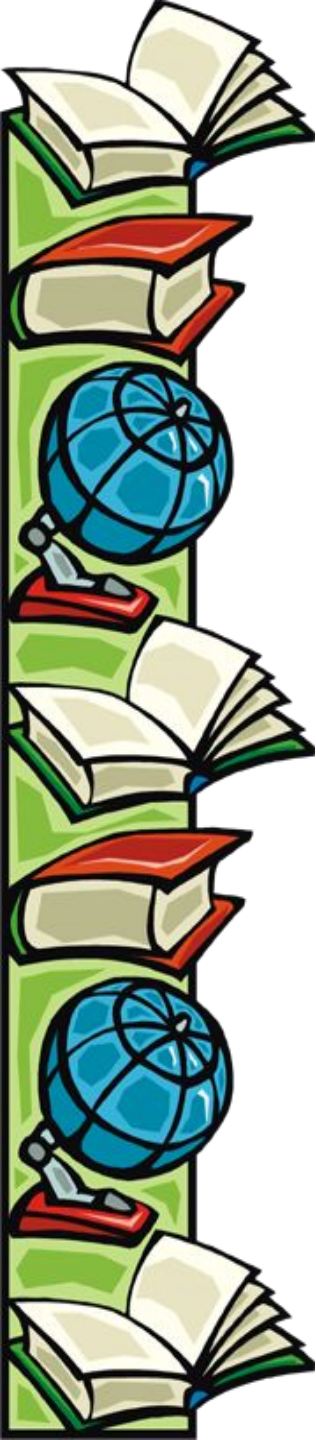
5				4
+				+
1	+	2	=	3
=				=
6				7



13. «Буква О». В пустые клетки впиши такие числа от 1 до 8, чтобы все примеры были решены. Ни одна из цифр не должна повторяться.

13.

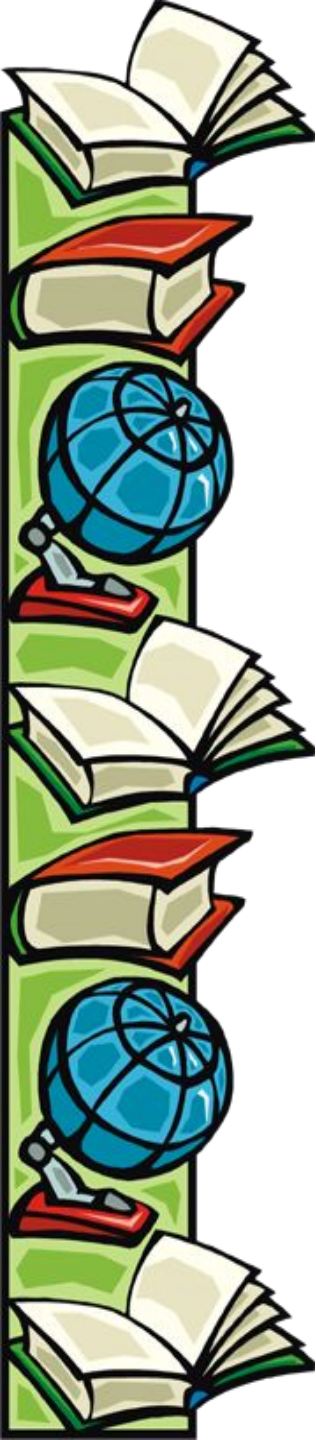
2	\times	3	=	6
\times				-
4				5
=				=
8	-	7	=	1



14. «Буква П». Заполни пустые клетки подходящими числами от 0 до 9 так, чтобы все примеры на сложение были решены. Однаковых цифр нет.

14.

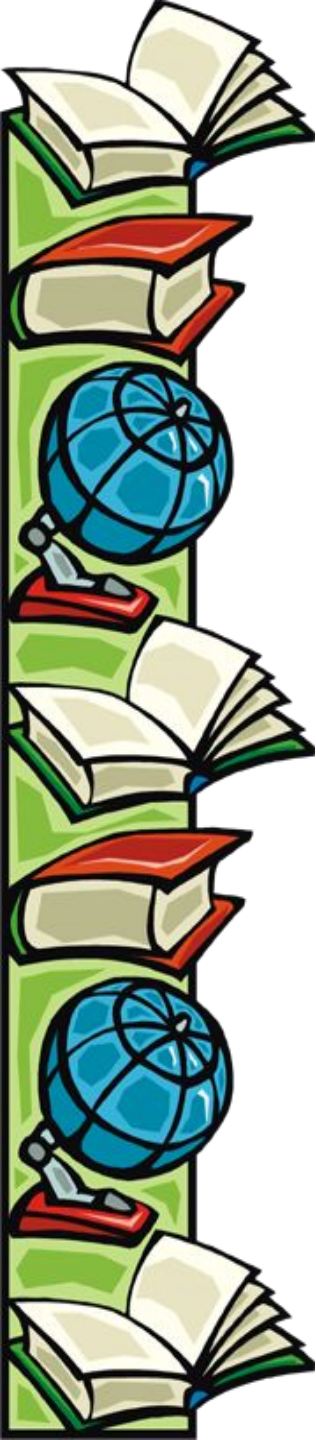
1	+	4	=	5
+				+
6				3
+				+
2				0
=				=
9				8



15. «Буква Р». Впиши в пустые клетки, кроме заштрихованной, такие числа от 1 до 7, чтобы примеры были решены. Однаковых цифр нет.

15.

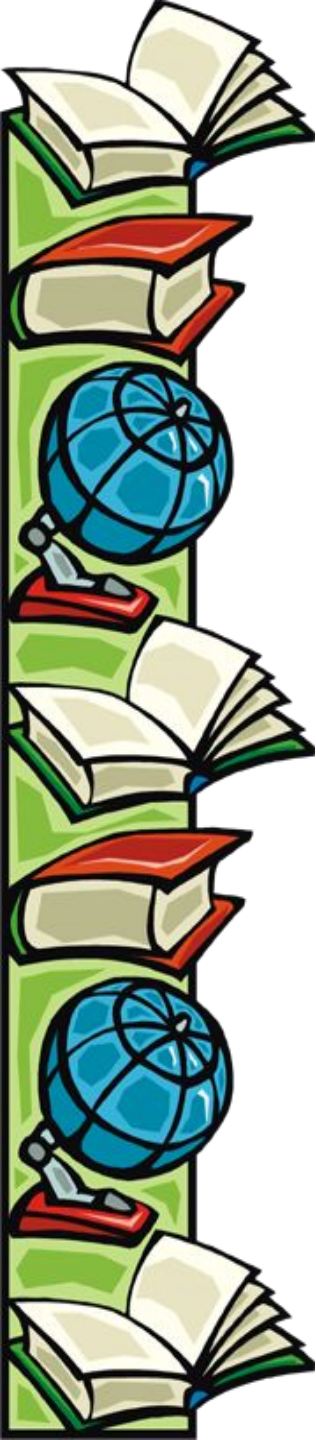
3	x	2	=	6
+				
4	+	1	=	5
=				
7				



16. «Буква С». Заполни пустые клетки подходящими числами от 0 до 7 так, чтобы все примеры на сложение были решены. Однаковых цифр нет.

16.

2	+	3	=	5
+				
4				
+				
0				
=				
6	+	1	=	7

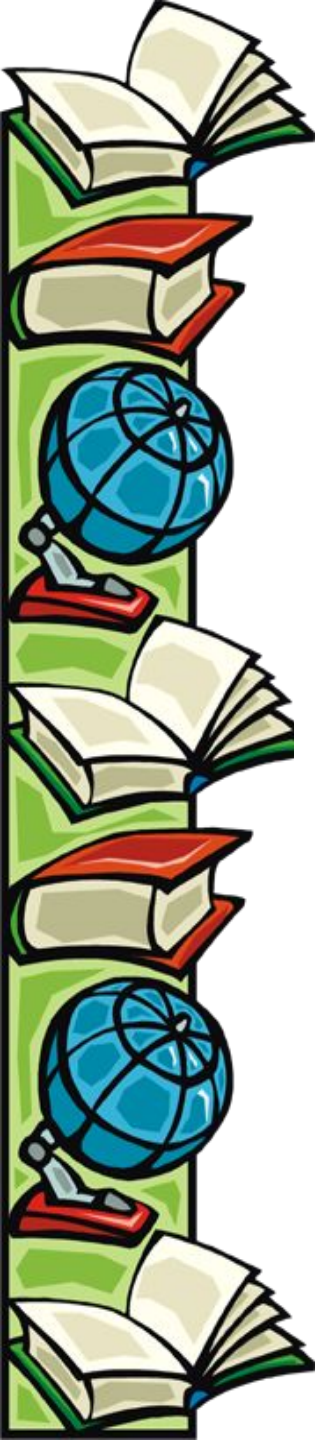


17. «Буква Т». Заполни пустые клетки числами от 1 до 6 так, чтобы оба примера на сложение были решены. Цифры в задаче разные.

17.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & + & 1 & = & 5 \\ \hline \end{array}$$

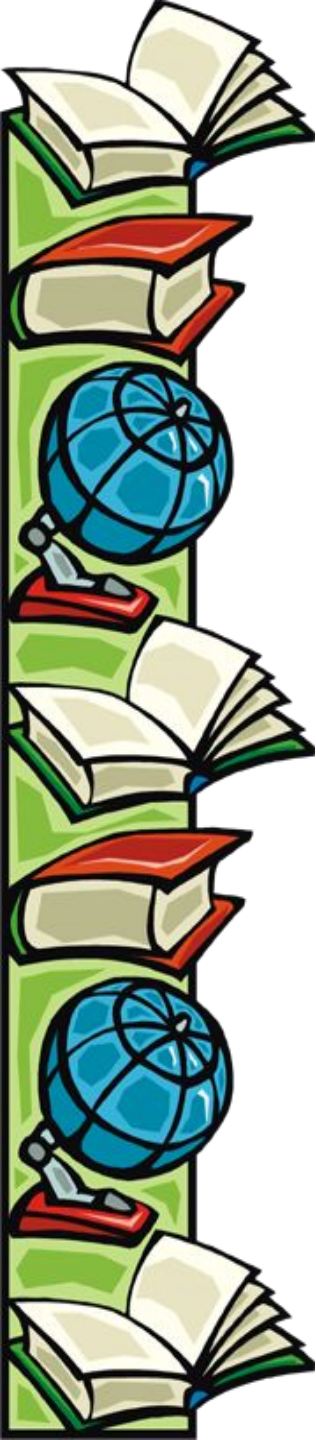
$$\begin{array}{c} + \\ \boxed{2} \\ + \\ \boxed{3} \\ = \\ \boxed{6} \end{array}$$



18. «Буква У». Заполни пустые клетки, кроме заштрихованных, числами от 1 до 7 так, чтобы все 3 примера были решены. В задаче нет одинаковых цифр.

18.

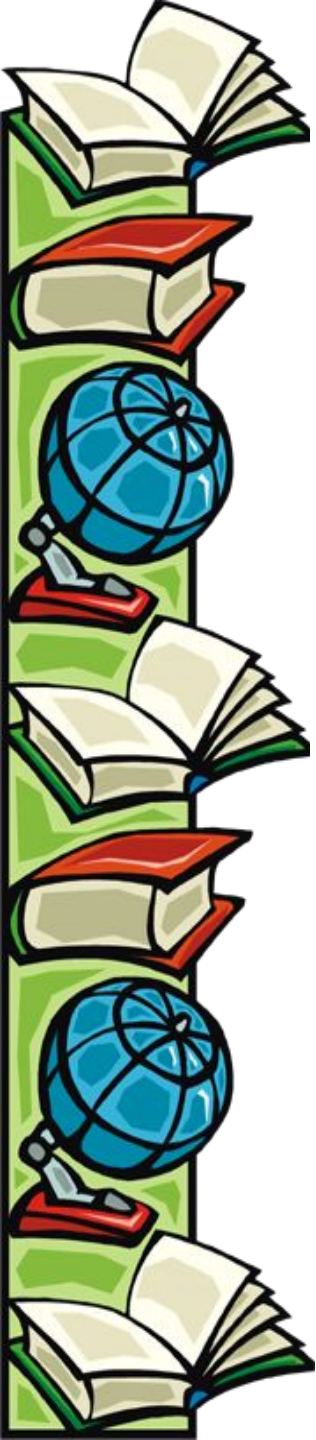
5	-	2	=	3			
6	+	1	=	7			



19. «Буква Ф». Впиши в 6 пустых клеток числа от 1 до 7 так, чтобы 3 примера на вычитание были решены. В задании все цифры разные.

19.

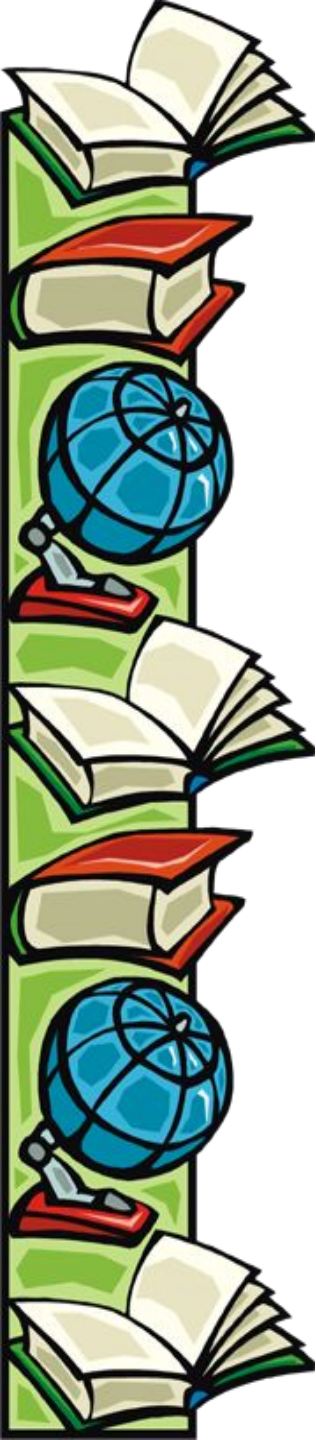
7	-	6	=	1
		-		
5	-	2	=	3
			=	
				4



20. «Буква Ц». Заполни пустые клетки, кроме заштрихованных, числами от 1 до 7 так, чтобы все 3 примера были решены. В задаче нет одинаковых цифр.

20.

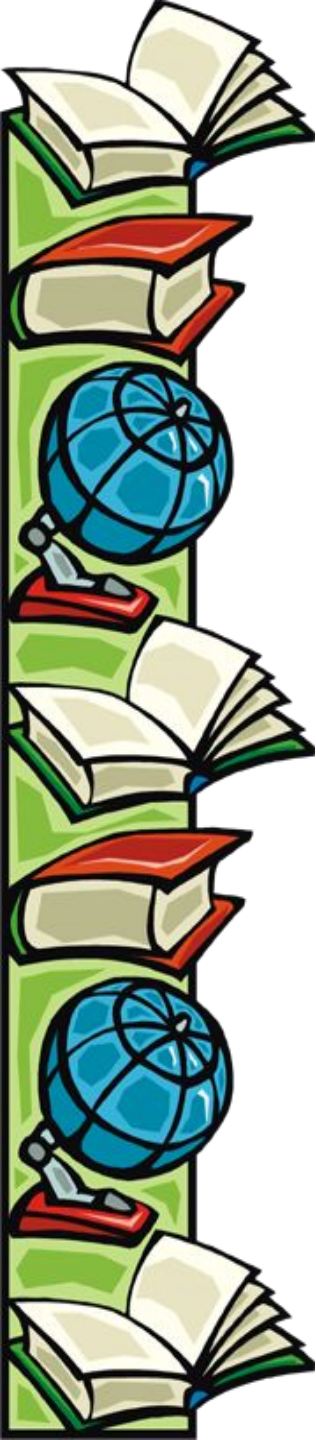
4					5	
-					+	
3					2	
=					=	
1	+ 6		=	7		



21. «Буква Ч». Впиши в пустые клетки, кроме заштрихованных, числа от 1 до 5 так, чтобы оба примера были решены. В задаче все цифры разные.

21.

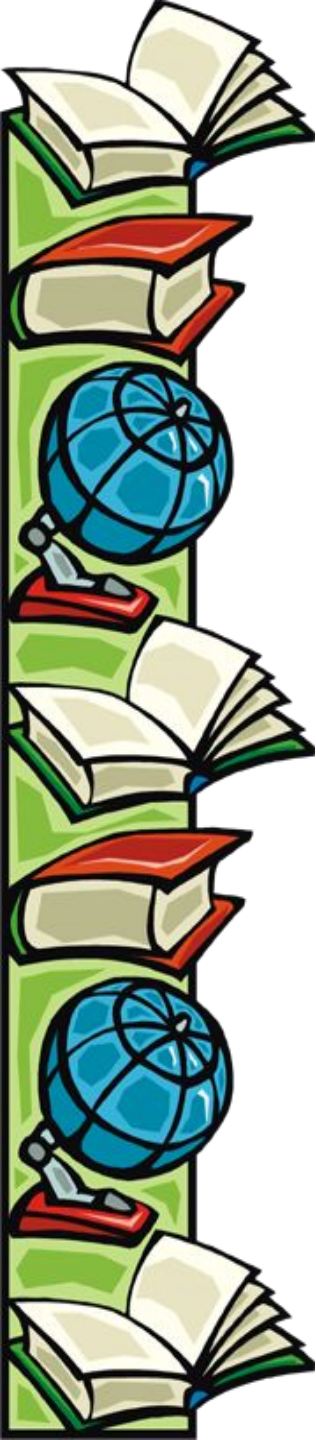
4	-	1	=	3
			=	
				5



22. «Буква Ш». Заполни пустые клетки числами от 1 до 9 так, чтобы все 4 примера были решены. В задаче нет одинаковых цифр.

22.

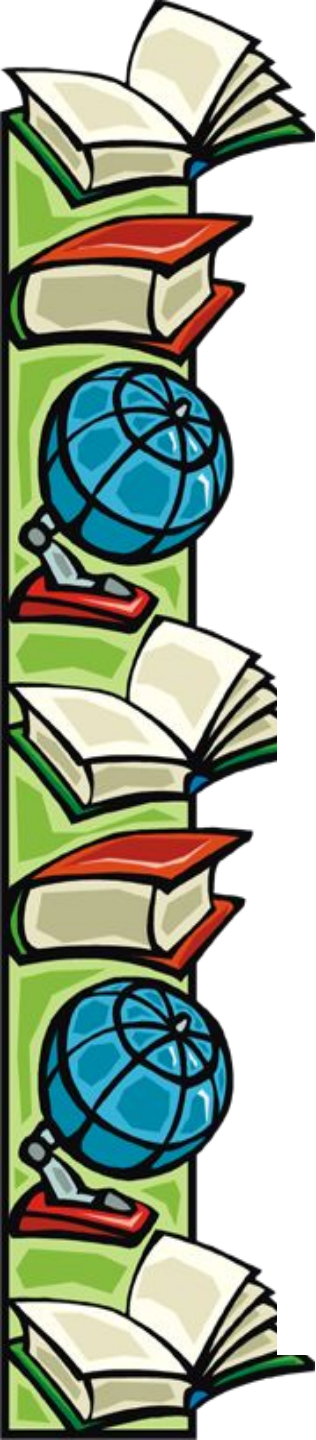
2	8	9
×	-	-
3	7	4
=	=	=
6	-	1
	=	=
		5



23. «Буква Щ». Заполни пустые клетки, кроме заштрихованных, числами от 1 до 9 так, чтобы все 4 примера были решены. В задаче нет одинаковых цифр.

23.

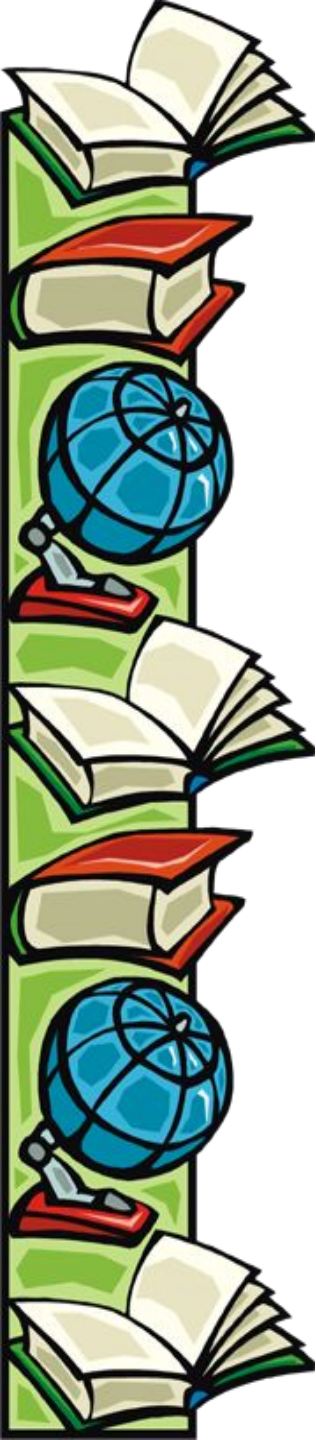
4		8		6	
+		-		:	
5		1		3	
=		=		=	
9	-	7	=	2	



24. «Буква Ъ». Заполни пустые клетки, кроме заштрихованных, цифрами от 2 до 6 так, чтобы все 3 примера были решены. Однаковых цифр нет.

24.

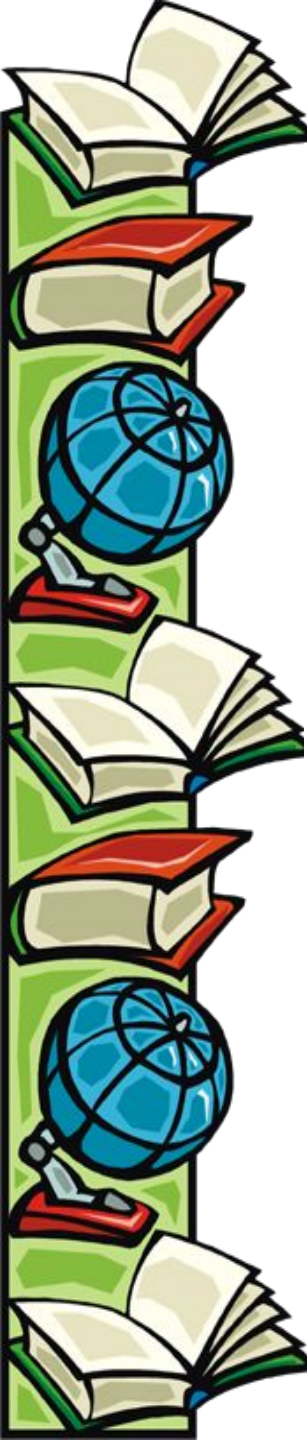
	2			
	+			
4	+ 3 = 7			
=				
6	- 5 = 1			



25. «Буква Ъ». Заполни пустые клетки, кроме заштрихованной, цифрами от 1 до 7 так, чтобы все 3 примера были решены. Однаковых цифр нет.

25.

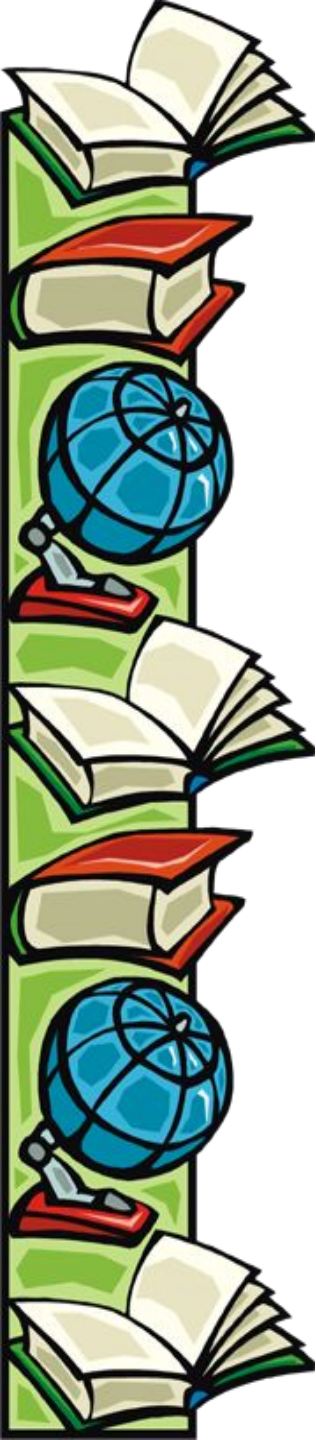
6				
+				
1	+	3	=	4
=				
7	-	2	=	5



26. «Буква Э». Впиши в пустые клетки числа от 2 до 9 так, чтобы все примеры были решены. В задании все цифры разные.

26.

1	+	7	=	8
				:
6	:	3	=	2
				=
9	-	5	=	4



27. «Буква Я». Заполни все пустые клетки, кроме заштрихованной, числами от 1 до 8 так, чтобы 4 примера были решены. Однаковых цифр нет.

27.

5	-	4	=	1
+				+
3	x	2	=	6
=				=
8				7