1																							
2		1																					
11		1																					
11	2							3														1	
7								3									5					7	
																6							
13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				7							Q		Q			U							
13				,									,							10			
13																				10			
13										11								12					
16				13			14			11								12					
17				10			17								15								
17			16												13								
20 21 21 22 23 3 3 3 3 3 4 35 3 5 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5			10																				
20 21 21 22 23 3 3 3 3 3 4 35 3 5 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5		17											18										
20 21 22 23 23 23 23 24 25 26 26 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td></td<>																					19		
23				20			21					22											
27 28 28 29 29 30 30 31 31 33 33 34 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38																	23						
27 28 30 30 31 32 36 37 38 38																							
27 28 30 30 31 32 36 37 38 38										24					25					26			
31 32 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38						27			28														
31 32 32 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38																				29			
31 32 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38														30									
33 34 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38																							
33 34 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38					31												32						
36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38								33							34				35				
38					36						37												
38																							
								38															
													39		40								

Разгадай математический кроссворд.

По горизонтали:

- 2. Наибольшая сторона в прямоугольном треугольнике.
- 7. Результат деления.
- 8. Выражение со знаком «<» или «>».
- 10. Единица измерения времени, равная 24 часам.
- 14. Действие при нахождении неизвестного множителя.
- 15. Один из компонентов действия сложения.
- 16. Бывает равносторонним, равнобедренным и разносторонним.
- 17. Результат сложения.
- **18.** Название $\frac{1}{2}$ доли.
- 20. Её можно получить прикосновением кончика карандаша к листу бумаги.
- 22. Часть чего-либо.
- 23. Одна из четырёх частей учебного года в школе.
- 26. Два предмета вместе.
- 27. Четырёхугольник, у которого все углы прямые.
- 30. Действие, с помощью которого можно заменить сумму одинаковых слагаемых.
- 34. Отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой этой окружности.
- 36. Инструмент для измерения отрезков.
- 38. Число, следующее за 999.
- **39.** 1 000 000 000.

По вертикали:

- 1. Один из разрядов в записи числа.
- 3. То число, из которого вычитают.
- 4. Оставшаяся неиспользованной, неизрасходованной часть чего-либо.
- 5. Запись, которую можно выполнить при помощи цифр.
- 6. Один из компонентов действия деления.
- 9. Какой математический знак можно поставить в предложение вместо слова «это»?
- 10. Величина, которая показывает, какое расстояние преодолел объект за одну единицу времени.
- 11. Меньшее измерение в прямоугольнике.
- 12. Число, которое используется в записи доли, пишется снизу под чертой, показывает, на сколько частей что-то разделили.

- 13. Сумма длин сторон многоугольника.
- 17. Математическое действие, результат которого представляют с помощью знаков «<», «>» или «=».
- 18. Величина, которую можно определить, умножив длину прямоугольника на его ширину.
- 19. Знак, который используют при записи примеров в столбик, заменяющий знак «равно».
- 21. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
- 24. Фигура, образованная двумя лучами, имеющими общее начало.
- 25. Отрезок, проходящий через центр окружности и соединяющий две точки этой окружности.
- 28. Часть прямой, ограниченная двумя точками этой прямой.
- 29. Семь дней.
- 31. Наименьшее семизначное число.
- 32. Основная единица массы.
- 33. Счётная единица, представляющая собой пучок из 10 палочек.
- 35. Наименьшее трёхзначное число.
- 37. Фигура, состоящая из звеньев.
- 40. Часть прямой, которая имеет начало, но не имеет конца.