1. Что такое цифра? (графическое написание числа)
2. Сколько знаете цифр? (10)
3. Сколько знаете чисел? Можем ли ответить на этот вопрос? (их бесконечное множество)
4. Какие числа знаете (однозначные, многозначные)
5. Что такое однозначные числа? Приведите примеры. (состоят из одного знака 1, 2, 3...)
6. Что такое многозначные числа? Приведите примеры.(состоят из двух и более знаков 11, 100, 8644)
7. Назовите наименьшее натуральное число(1). Наименьшее 4-ехзначное натуральное число. (1000)
8. Наибольшее трехзначное число (999)
9. Какие классы многозначных чисел знаете?(кл. единиц, тысяч, миллионов, миллиардов)
10. - Сколько разрядов в каждом классе? (3)
11. - Как называется выражение со знаком «+»? «-»? «х»? «:»? (сложение, вычитание, деление)
12. - Как называют компоненты действия сложения? вычитания? умножения? деления?
13. - Какие действия относятся к действиям 1-ой ступени?( сложение, вычитание) 2-ой ступени?( умножение, деление)
14. -Если в выражении действия только 1-ой ступени, то сложение или вычитание выполняют первым действием?(если нет скобок, начинают решать слева направо, если выражение со скобками то начала решают в скобках)
15. - Если - только 2-ой ступени, то деление или умножение? ?(если нет скобок, начинают решать слева направо, если выражение со скобками то начала решают в скобках)
16. - Если в выражении без скобок действия и первой, и второй ступени, то действия какой ступени выполните сначала? (второй ступени)
17. - Если в выражении со скобками есть действия и первой и второй ступени, то в каком порядке их надо выполнять?(сначала в скобках, затем умножение или деление, потом сложение, вычитание)
18. Что такое уравнение?(равенство с неизвестным числом)
19. Как найти неизвестный множитель? Как найти неизвестное слагаемое?
20. Как найти неизвестное вычитаемое, уменьшаемое? Как найти неизвестный делитель, делимое?
21. -Как одним словом можно назвать треугольник, квадрат, восьмиугольник? (фигуры)
22. - Что вам известно о геометрических фигурах и их свойствах
23. Как найти скорость, время, расстояние?
24. **Повторите величины!!!!!!**
25. Что такое цифра? (графическое написание числа)
26. Сколько знаете цифр? (10)
27. Сколько знаете чисел? Можем ли ответить на этот вопрос? (их бесконечное множество)
28. Какие числа знаете (однозначные, многозначные)
29. Что такое однозначные числа? Приведите примеры. (состоят из одного знака 1, 2, 3...)
30. Что такое многозначные числа? Приведите примеры.(состоят из двух и более знаков 11, 100, 8644)
31. Назовите наименьшее натуральное число(1). Наименьшее 4-ехзначное натуральное число. (1000)
32. Наибольшее трехзначное число (999)
33. Какие классы многозначных чисел знаете?(кл. единиц, тысяч, миллионов, миллиардов)
34. - Сколько разрядов в каждом классе? (3)
35. - Как называется выражение со знаком «+»? «-»? «х»? «:»? (сложение, вычитание, деление)
36. - Как называют компоненты действия сложения? вычитания? умножения? деления?
37. - Какие действия относятся к действиям 1-ой ступени?( сложение, вычитание) 2-ой ступени?( умножение, деление)
38. -Если в выражении действия только 1-ой ступени, то сложение или вычитание выполняют первым действием?(если нет скобок, начинают решать слева направо, если выражение со скобками то начала решают в скобках)
39. - Если - только 2-ой ступени, то деление или умножение? ?(если нет скобок, начинают решать слева направо, если выражение со скобками то начала решают в скобках)
40. - Если в выражении без скобок действия и первой, и второй ступени, то действия какой ступени выполните сначала? (второй ступени)
41. - Если в выражении со скобками есть действия и первой и второй ступени, то в каком порядке их надо выполнять?(сначала в скобках, затем умножение или деление, потом сложение, вычитание)
42. Что такое уравнение?(равенство с неизвестным числом)
43. Как найти неизвестный множитель? Как найти неизвестное слагаемое?
44. Как найти неизвестное вычитаемое, уменьшаемое? Как найти неизвестный делитель, делимое?
45. -Как одним словом можно назвать треугольник, квадрат, восьмиугольник? (фигуры)
46. - Что вам известно о геометрических фигурах и их свойствах
47. Как найти скорость, время, расстояние?
48. **Повторите величины!!!!!!**