**Лецких Л.А.**

**учитель начальных классов**

**МАОУ СОШ №21, г.Кунгур**

**Развивающие упражнения и задания по математике для 1-4 классов. УМК «Школа России».**

**КОРРЕКЦИОННО-РАЗВИВАЮЩИЕ УПРАЖНЕНИЯ И ЗАДАНИЯ 81-99**

**81.** В школьной библиотеке было 16 книг для первого класса и 10 книг для второго класса. На перемене выдали 6 книг.

Что вы узнаете, если вычислите:

16 – 6 ?

10 – 6 ?

16 + 10 ?

(16 + 10) – 6 ?

**82.** Выпишите примеры с одинаковыми уменьшаемыми в один столбик, а с одинаковыми вычитаемыми – в другой. Решите их.

70 – 7 = 85 – 30 =

61 – 30 = 70 – 40 =

56 – 30 = 44 – 30 =

70 – 9 = 70 – 5 =

**83.** Составьте и запишите все двузначные числа, которые можно составить с помощью цифр: 9, 4, 7.

**84.** Расшифруйте слово и запишите его:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 97 – 53 | Ё |  | 17 – 8 | Г |  | 51 – 9 | Л |
| 48 – 6 | Л |  | 23 + 36 | Д |  | 25 + 24 | О |
| 34 + 15 | О |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 49 | 42 | 49 | 42 | 44 | 59 |
|  |  |  |  |  |  |  |

– Чем опасно это явление?

**85.** Продолжите ряды чисел, соблюдая указанную закономерность:

10, 14, 18, …, …, …, …

40, 35, 30, …, …, …, …

Напишите свой ряд из шести чисел, подчиняющихся некоторой закономерности.

**86.** Вставьте пропущенные знаки действий так, чтобы получились верные равенства.

263458 = 12

981352 = 12

**87.** Запишите выражения каждого столбика в порядке возрастания значений:

20 + 28 =  54 – 40 =

19 + 28 =  54 – 20 =

9 + 28 =  54 – 50 =

10 + 28 = 54 – 14 =

**88.** Вставьте пропущенную цифру так, чтобы получилось верное равенство:

67 + 8 =4 + 11 51 – 6 =2 + 33

92 – 9 = 71 +1 45 + 7 = 40 + 2

**89.** Найдите выражения с одинаковыми значениями и соедините их линией:

90 – 40 = 32 – 7 =

72 – 8 = 69 – 9 =

16 + 8 = 17 + 23 =

53 + 7 = 25 + 25 =

25 – 6 = 58 + 6 =

**90.** Закончите ряды чисел:

9, 18, 27, …, …, …

48, 40, 32, …, …, 20, …

Правильно ли вставлено число 20?

Ответ: 

**91.** Выпишите пары чисел, разность которых равна 5:

45, 30, 60, 35, 40, 65, 20, 25.

**92.** Выпишите пары чисел, сумма которых равна 100:

46, 27, 81, 54, 19, 73

**93.** Поставьте между некоторыми цифрами знак сложения, чтобы сумма из получившихся чисел равнялась 100:

1 2 3 4 5 6 7 = 100

**94.** Расшифруйте слово:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 + 16 | Е |  | 56 + 5 | Л |  | 76 + 8 | Ь |
| 35 – 9 | К |  | 24 – 7 | П |  | 51 – 2 | А |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | 49 | 17 | 32 | 61 | 84 |
|  |  |  |  |  |  |

– Когда наблюдается это явление природы?

**95.** Впишите пропущенные знаки действий (+, –) так, чтобы равенство было верным:

48135 = 40 522019 = 51

36(124) = 44 50(2019) = 11

**96.** Впишите пропущенный знак действия и число:

30 = 50 32 = 62

67 = 7 54 = 51

42 = 50 73 = 79

**97.** Используя все указанные цифры, напишите все возможные двузначные числа, не повторяя данную цифру в записываемом числе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 2 и 5 | б) 0 и 7 | в) 5, 3, 6 |

Ответ: а) 25, 52 ; б) 70; в) 53, 35, 56, 36, 65, 63.

**98.** Внимательно рассмотрите числа, расположенные в каждом из рядов, и определите, в чем их сходство и в чем различие:

1) 2, 3, 6, 7, 11, 8.

2) 18, 12, 3, 29, 45, 28.

3) 10, 20, 30, 36, 40, 50.

**99.** Проследите, как изменяются числа в каждом ряду, и заполните каждый из рядов до конца, вписав еще три числа:

1) 16, 17, 18, 26, 27, 28, 36, 37, 38, 46, 47, 48.

2) 12, 13, 14, 22, 23, 24, 32, 33, 34, 42, 43, 44.