1)Найди значение выражения , запиши вычисления: ( 543 217 + 648 : 4) – 345 ∙7 =

1. Среди чисел наибольшим является:
2. 600789 2) 675 000 3) 89067 4) 675009

Запиши словами выбранное число \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Выбери обозначение данного выражения «Частное чисел d и n увеличили в 5 раз»
2. (d – n) ∙ 5 2) d ∙ n + 5 3) d : n ∙ 5 4) (d : n) + 5
3. Все верные равенства записаны в группе :
4. 567 : 1 = 567 2) 300 ∙0 +1 = 1 3) 45 – 1 = 44 4) 768 :0 = 0

40 ∙ 0 = 0 23 – 0 = 0 0 ∙ 40 = 0 324 – 0 = 324

567 – 0 ∙ 1 = 566 80 : 0 = 0 120 – 0 ∙1 = 120 1 ∙ 99 = 1

0 : 500 = 500 1 ∙ 678 = 678 0 + 467 = 467 0 ∙ 1 + 7 = 7

1. Выбери выражение вычисления площади прямоугольника со сторонами b и 8 см
2. (b + 8 )∙2 2) b+ 8 +b +8 3) b ∙ 8 4) b∙2 + 8∙ 2 5) b + 2 ∙ 8
3. Тупой угол имеют фигуры :

2 

4

3

1

1. 1, 4 2) 3, 1 3) 2, 4 4) 4, 3
2. Выбери правую часть верного равенства ( 456 – 44 ) ∙ 33 =
3. 456 – ( 44 ∙33) 2) 456 ∙ 33 – 44 3) 456 ∙ 33 – 44 ∙ 33 4) 456 – 44 ∙33
4. Не производя вычисления отметь все выражения, имеющие такое же значение , как выражение 432 : 4
5. 400 : 8 + 32 2) 400 : 4 + 32 : 4 3) 32 : 4 + 400 4) ( 32 + 400) : 4
6. Реши задачу:

Хватит ли Коле одной трёхлитровой банки, трёх двухлитровых банок и 2 пол – литровых банок, чтобы разлить 12 литров берёзового сока ?

1. ) Расположи величины в порядке возрастания ( порядковый номер величины , запиши в окошке □ ):

□ 2 кг 30 г □ 2003 г □ 230 г □ 2 кг 300 г □ 20030 г

11) Если длина прямоугольника 8 дм , а ширина m дм, то периметр прямоугольника равен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12) Запиши как ты будешь находить значение выражения другим способом

 d ∙ m + k ∙ m =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13) Установи соответствие между единицами измерения в первом и втором столбиках( запиши на линеечке рядом с каждым номером букву правильного ответа ):

1) 50 мм А) 5 дм

2) 5 м Б) 5 см

3) 50 дм В) 500 см Ответ: 1)\_\_\_\_\_2)\_\_\_\_\_\_3)\_\_\_\_\_\_4)\_\_\_\_\_\_\_

4) 50 см

14) Пользуясь таблицей, дополни предложение, ответь на вопросы, запиши решения.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Количество шт |
| тетради |  18 |
| блокноты | 34 |
| альбомы | 54 |
| дневники | 156 |

1. Блокнотов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. На сколько больше альбомов , чем тетрадей ?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Во сколько раз меньше тетрадей , чем альбомов ?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Во сколько раз больше дневников , чем блокнотов и тетрадей

вместе?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В зоопарке 35 канареек , а попугайчиков на 30 меньше, чем канареек.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Построй на диаграмме прямоугольник, который показывает сколько

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ было попугайчиков.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Во сколько раз меньше попугайчиков , чем канареек ?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 4 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 |  |  |
|  |  |  |  |

 16) Обведи номера фигур, которые имеют одинаковые периметры :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 |  |  |  |
|   |  |

17) Закрась одним цветом фигуры одинаковые по площади.

18 ) Обведи номера фигур, которые имеют одинаковую **площадь**



 19) Расставь скобки так, чтобы значение выражения было верным.

 36 + 22 · 8 - 6 = 80 36 + 22 · 8 - 6 = 116