**Дидактический материал**

**«Карточки-задания по математике**

**для организации математического диктанта в 3-4 классах»**

Карточка  №1

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить:  3х6:2= | 1).Вычислить:  4х3:2= |
| 2). 97 уменьшить на 60. | 2).84 уменьшить на 50. |
| 3). Найти сумму чисел 26 и 70. | 3). Найти сумму чисел 34 и 40. |
| 4). Найти разность чисел 95 и 30. | 4). Найти разность чисел 87 и 60. |
| 5). Уменьшаемое 74, вычитаемое 20. Найти разность. | 5). Уменьшаемое 82, вычитаемое 30. Найти разность. |
| 6). Первое слагаемое 46, второе слагаемое 30. Найти сумму. | 6). Первое слагаемое 54, второе слагаемое 20. Найти сумму. |
| 7). 36 увеличить на 60. | 7). 28 увеличить на 40. |
| 8). 40 да еще 50 получится… | 8). 30 да еще 60 получится… |
| 9). 100 без 80 получится… | 9). 90 без 60 получится… |
| 10). Найти произведение чисел 6 и 10. | 10). Найти произведение чисел 8 и 10. |
| 11). Первый множитель 2, второй множитель 6. Найти произведение. | 11). Первый множитель 3, второй множитель 4. Найти произведение. |
| 12). Найти произведение чисел 3 и 5. | 12). Найти произведение чисел 2 и 7. |
| 13). К какому числу прибавили 60 и получили 75? | 13). К какому числу прибавили 40 и получили 92? |
| 14). Какое число прибавили к 56 и получили 76? | 14). Какое число прибавили к 34 и получили 94? |

Карточка  №2

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 67 и 42. | 1). Найти разность чисел: 89 и 57. |
| 2). Найти сумму чисел: 34 и 22. | 2). Найти Сумму чисел: 23 и 45. |
| 3). Вычислить: 90-40+20. | 3). Вычислить: 70-30+50. |
| 4). Первое слагаемое 24, второе слагаемое 42. Найти сумму. | 4). Первое слагаемое 36, второе слагаемое  43. Найти сумму. |
| 5). Уменьшаемое 86, вычитаемое 52. Найти разность. | 5). Уменьшаемое 78, вычитаемое 46. Найти разность. |
| 6). 32 увеличить на 43. | 6). 54 увеличить на 23. |
| 7). Вычислить: 3+4-5+8-6+2= | 7). Вычислить: 5+4-6+7-8+3= |
| 8). Чему равна сумма чисел 45 и 50? | 8). Чему равна сумма чисел 37 и 60? |
| 9). Чему равна разность чисел: 92 и 70? | 9). Чему равна разность чисел: 84 и 50? |
| 10). 57 уменьшить на 26. | 10). 69 уменьшить на 42. |
| 11). Какое число уменьшили на 67 и получили 97? | 11). Какое число уменьшили на 48 и получили78? |
| 12). Какое число увеличили на 62 и получили 92? | 12). Какое число увеличили на 57 и получили 77? |
| 13). К какому числу прибавили  42 и получили 95? | 13). К какому числу прибавили 53 и получили 86? |
| 14). Из какого числа вычли 35 и получили 23? | 14). Из какого числа вычли 43 и получили 34? |

Карточка  №3

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел: 3 и 9. | 1). Найти произведение чисел: 8 и 3. |
| 2). Первый множитель 2, второй  8. Найти произведение. | 2). Первый множитель 7, второй - 3. Найти произведение. |
| 3).Делимое 18, делитель 3. Найти частное. | 3).  Делимое 12, делитель 3. Найти частное. |
| 4). Найти частное чисел: 14 и 7. | 4). Найти частное чисел: 18 и 2. |
| 5). Во сколько раз 10 больше 2? | 5). Во сколько раз 12 больше 2? |
| 6). Найти сумму чисел: 44 и 35. | 6).Найти сумму чисел: 25 и 53. |
| 7). Найти разность чисел: 82 и 50. | 7). Найти разность чисел: 76 и 34. |
| 8). Вычислить: 15:5х9= | 8). Вычислить: 21:3х2= |
| 9). Какое число умножили на 8 и получили24? | 9). Какое число умножили на 9 и получили 27? |
| 10). Вычислить: 70+30-60= | 10). Вычислить: 60+40-70= |
| 11). Во сколько раз 2 меньше 18? | 11). Во сколько раз 2 меньше 16? |
| 12). На сколько 87 больше 60? | 12). На сколько 76 больше 40? |
| 13). Вычислить: 7+ 4-6+8-9= | 13). Вычислить: 5+8-9+7-6= |
| 14). 5см 6мм=…мм | 14). 4дм 8см=…см |

Карточка  №4

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти сумму чисел: 26 и 50. | 1).Найти сумму чисел: 32 и 60. |
| 2). Найти разность чисел: 84 и 60. | 2). Найти разность чисел: 73 и 50. |
| 3). Первое слагаемое 43, второе слагаемое 7. Найти сумму. | 3). Первое слагаемое 52, второе слагаемое 8. Найти сумму. |
| 4). Уменьшаемое 90, вычитаемое 8. Найти разность. | 4). Уменьшаемое 70, вычитаемое 7. Найти разность. |
| 5). 58 уменьшить на 32. | 5). 69 уменьшить на 27. |
| 6). 35 увеличить на 43. | 6). 42 увеличить на 34. |
| 7).На сколько 18 больше 7? | 7). На сколько 19 больше 6? |
| 8). 12 увеличить на 7. | 8). 13 увеличить на 5. |
| 9). На сколько 58 больше 42? | 9). На сколько 69 больше 53? |
| 10). Найти произведение чисел: 4 и 3. | 10). Найти произведение чисел: 6 и 3. |
| 11). Найти частное чисел: 21 и 7. | 11). Найти частное чисел: 27 и 9. |
| 12). Первый множитель 8, второй множитель 2. Найти произведение. | 12). Первый множитель 6, второй множитель 2. Найти произведение. |
| 13). К какому числу прибавили 8 и получили 60? | 13). К какому числу прибавили 7 и получили 40? |
| 14). Найти разность чисел 69 и 27. | 14). Найти разность чисел 58 и 32. |

Карточка  №9

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Уменьшаемое 93, вычитаемое 70. Найти разность. | 1). Уменьшаемое 82, вычитаемое 50. Найти разность. |
| 2). К какому числу прибавили 50 и получили 85? | 2). К какому числу прибавили 60 и получили 87? |
| 3). Из какого числа вычли 6 и получили 64? | 3). Из какого числа вычли 7 и получили 73? |
| 4). Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 8, а сумма равна 30? | 4). Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 6, а сумма равна 40? |
| 5). Найти разность чисел: 87 и 32. | 5). Найти разность чисел: 98 и 46. |
| 6). Вычислить: 4+8-7+6-9= | 6). Вычислить: 5+7-8+9-6= |
| 7). Вычислить: 20+50-60+80-60= | 7). Вычислить: 30+40-50+60-20= |
| 8). Найти сумму чисел: 43 и 54. | 8). Найти сумму чисел: 34 и 65. |
| 9). 82 уменьшить на 50. | 9). 93 уменьшить на 70. |
| 10). Какое число увеличили на 6 и получили 40? | 10). Какое число увеличили на 8 и получили 30? |
| 11). Какое число уменьшили на 46 и получили 52? | 11). Какое число уменьшили на 32 и получили 55? |
| 12). Вычислить:5+7-8+9-6= | 12). Вычислить: 4+8-7+6-9= |
| 13). Вычислить: 30+40-50+60-20= | 13). Вычислить: 20+50-60+80-60= |
| 14). 34 увеличить на 65. | 14). 43 увеличить на 54. |

Карточка  №10

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти разность чисел: 94 и 60. | 1).Найти разность чисел: 82 и 50. |
| 2). 5 увеличить в 4 раза. | 2). 6 увеличить в 5 раз. |
| 3). Уменьшаемое 84, вычитаемое 23. Найти разность. | 3). Уменьшаемое 73, вычитаемое 42. Найти разность. |
| 4). Найти частное чисел: 48 и 8. | 4). Найти частное чисел: 42 и 6. |
| 5). 27 увеличить на 40. | 5). 25 увеличить на 60. |
| 6). Из какого числа вычли 4 и получили 76? | 6). Из какого числа вычли 3 и получили 67? |
| 7). Какое число умножили на 9 и получили63? | 7). Какое число умножили на 9 и получили 54? |
| 8). 56 уменьшить в 8 раз. | 8). 49 уменьшить в 7 раз. |
| 9). Чему равно произведение, если первый множитель 6, а второй множитель 5? | 9). Чему равно произведение, если первый множитель 8, а второй множитель 6? |
| 10). Какое число уменьшили  на 42 и получили 31? | 10). Какое число уменьшили на 23 и получили 61? |
| 11). Какое число разделили на 6 и получили 7? | 11).Какое число разделили на 8 и получили6? |
| 12). Найти произведение чисел: 8 и 4. | 12). Найти произведение чисел: 7 и 4. |
| 13). 70 уменьшить на 3. | 13). 80 уменьшить на 4. |
| 14). Вычислить: 3+4-6+5-2+8= | 14). Вычислить: 2+7-6+4-5+8= |

Карточка  №11

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Первый множитель 6, второй множитель 4. Найти произведение. | 1). Первый множитель 8, Второй множитель 4. Найти произведение. |
| 2). Делимое 36, делитель 6. Найти частное. | 2) Делимое 54, делитель 9.Найти частное. |
| 3). 27 уменьшить в 9 раз. | 3). 24 уменьшить в 8 раз. |
| 4). 4 увеличить в 8 раз. | 4). 3 увеличить в 9 раз. |
| 5).Найти частное чисел: 63 и 7. | 5). Найти частное чисел: 72 и 8. |
| 6). 42 уменьшить в 6 раз. | 6). 28 уменьшить в 7 раз. |
| 7). Какое число умножили на 8 и получили 32? | 7). Какое число умножили на 6 и получили 24? |
| 8). Какое число разделили на 9 и получили 6? | 8). Какое число разделили на 6 и получили6? |
| 9). На какое число разделили 24 и получили 3? | 9). На какое число разделили 27 и получили3? |
| 10). Какие два числа надо перемножить, чтобы получить 27? | 10). Какие два числа надо перемножить, чтобы получить32? |
| 11). Найти произведение чисел: 8 и 9. | 11). Найти произведение чисел: 9 и 7. |
| 12). Первый множитель 3, второй множитель 6.Найти произведение. | 12). Первый множитель 4, второй множитель 3. Найти произведение. |
| 13). 40 уменьшить в 8 раз. | 13). 35 уменьшить в 5 раз. |
| 14). Какое число разделили на 9 и получили 6? | 14). Какое число разделили на 9 и получили 4? |

Карточка  №12

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1).Чему равен первый множитель, если второй множитель равен 6,а  произведение 42. | 1). Чему равен первый множитель, если второй множитель равен 9,а произведение 54? |
| 2). Найти произведение чисел: 4 и 8. | 2). Найти произведение чисел: 5 и 6. |
| 3).Первый множитель 8, второй множитель 7.Найти произведение. | 3). Первый множитель 4, второй множитель 9 Найти произведение. |
| 4). Чему равен делитель, если делимое 54,а частное 9. | 4). Чему равен делитель. Если делимое 42, а частное  6? |
| 5). Найти частное чисел: 35 и 5. | 5). Найти частное чисел 32 и 8. |
| 6). Делимое 36, делитель 9. Найти частное. | 6). Делимое 56, делитель 7. Найти частное. |
| 7). Какое число умножили на 3 и получили 21? | 7). Какое число умножили на 9 и получили 45? |
| 8). Какое число разделили на 4 и получили 4? | 8). Какое число разделили на 6 и получили 3? |
| 9). 6 увеличить в 9 раз. | 9). 7 увеличить в 6 раз. |
| 10).На какое число разделили 42 и получили 6? | 10). На какое число разделили54 и получили 9. |
| 11). На какое число умножили 6 и получили 12? | 11). На какое число умножили 4 и получили 12? |
| 12). Чему равно произведение чисел: 8 и 3? | 12). Чему равно произведение чисел: 3 и 9? |
| 13). Чему равно частное дух чисел: 48 и 8? | 13). Чему равно частное двух чисел: 28 и 4? |
| 14). Вычислить: 45:5:3х6:9х7= | 14). Вычислить: 27:3х2:6х4:8= |
| |  |  | | --- | --- | | Первый вариант. | Второй вариант. | | 1). 48 уменьшить в 6 раз. | 1).54 уменьшить в 9 раз. | | 2). 8 увеличить в 7 раз. | 2). 7 увеличить в 9 раз. | | 3). Первый множитель 5, второй множитель 4.Найти произведение. | 3).Первый множитель 9, второй множитель 5. Найти произведение. | | 4). Найти произведение чисел: 8 и 4. | 4). Найти произведение чисел 4 и 6. | | 5). Делимое 54, делитель 9.Найти частное. | 5). Делимое 48, делитель 6. Найти частное. | | 6). Чему равен второй множитель, если первый множитель 7, а произведение равно 63? | 6). Чему равен второй множитель, если первый множитель 8, а произведение равно 56? | | 7). Чему равен первый множитель, если второй множитель равен 5, а произведение равно 45? | 7). Чему равен первый множитель, второй множитель равен 4, а произведение равно 20? | | 8). Чему равно частное, если делимое равно 24. а делитель равен6? | 8). Чему равно частное, если делимое равно 32. а делитель равен 8? | | 9). Какое число умножили на 3 и получили 27? | 9). Какое число умножили на 4 и получили 24. | | 10). Какое число разделили на 7 и получили 2? | 10). Какое число разделили на 4 и получили 3? | | 11). Найти произведение чисел: 7 и 10. | 11). Найти произведение чисел: 10 и 8. | | 12). На какое число умножили 4 и получили 28? | 12). На какое число умножили 3 и получили 27? | | 13).Произведение каких двух множителей  равно 42? | 13). Произведение каких двух множителей равно 54? | | 14). Чему равно произведение двух чисел: 8 и 2? | 14). Чему равно произведение двух чисел: 6 и 3? |   14). Во сколько раз 24 больше 6? | | | 14). Во сколько раз 54 больше 9? |

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел: 7 и 9. | 1). Найти произведение чисел: 5 и 8. |
| 2). Чему равен делитель, если делимое 81, а частное 9? | 2). Чему равен делитель, если делимое 64, а частное 8? |
| 3). Вычислить: 42:7:2х9= | 3). Вычислить: 56:7:2х8= |
| 4). 3 увеличить в100 раз. | 4). 6 увеличить в 100 раз. |
| 5). Какое число умножили на 4 и получили 28? | 5). Какое число умножили на 6 и получили 24? |
| 6). Из какого числа вычли 12 и получили 28? | 6). Из какого числа вычли 14 и получили 36? |
| 7). 400 уменьшить в 100 раз | 7). 700 уменьшить в 100 раз. |
| 8). Какое число вычли из 68 и получили 24? | 8). Какое число вычли из 77 и получили 35? |
| 9). Найти произведение чисел: 5 и 7. | 9). Найти произведение чисел: 7 и 8. |
| 10). Какое число разделили на 7 и получили 9? | 10). Какое число разделили на 6 и получили 8? |
| 11). 4м 6дм=              дм | 11). 7дм 8см=           см |
| 12). 5дм4см=      см | 12). 8м 2дм=           дм |
| 13). 200 уменьшить в 100 раз. | 13). 500 уменьшить в 100 раз. |
| 14). Вычислить: 8+4-5+6-9= | 14). Вычислить: 3+8-7+9-6= |

Карточка  №54

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти частное чисел: 49 и 7. | 1). Найти частное чисел: 24 и 8. |
| 2). Во сколько раз 60 больше 10? | 2). Во сколько раз 40 больше 10? |
| 3). Найти произведение чисел: 9 и 3. | 3). Найти произведение чисел: 8 и 7. |
| 4). На сколько 60 больше 46? | 4). На сколько 80 больше 63? |
| 5). Во сколько раз 10 меньше 300? | 5). Во сколько раз 10 меньше 600? |
| 6). 100 увеличить в 2 раза | 6). 100 увеличить в 9 раз. |
| 7). Какое число разделили на 7 и получили 6? | 7). Какое число разделили н 5 и получили 9? |
| 8). Из какого числа вычли 53 и получили 17? | 8). Из какого числа вычли 42 и получили 18? |
| 9). Какое число увеличили на 47 и получили 22? | 9). Какое число увеличили на 36 и получили 32? |
| 10). 97см=       дм      см | 10). 48дм=      м      дм |
| 11). 4см 7мм=        мм | 11). 8дм 5см=      см |
| 12). 56дм=     м        дм | 12) 63см=        дм      см |
| 13). Вычислить: 90-70+40-30+50= | 13). Вычислить: 70-40+50-40+30= |
| 14). Вычислить: 36:6х5:10= | 14). Вычислить: 20:4х6:10= |

Карточка  №55

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). На сколько 79 больше56? | 1). На сколько 87 больше53? |
| 2). Какое число разделили на 8 и получили 4? | 2). Какое число разделили на 5 и получили 7? |
| 3). Во сколько раз 56 больше 7? | 3). Во сколько раз 42 больше 6? |
| 4). 100 увеличить в 5 раз. | 4). 100 увеличить в 8 раз. |
| 5). Найти сумму чисел: 43 и 52. | 5). Найти сумму чисел: 36 и 55. |
| 6). Уменьшаемое 97, вычитаемое 43. Найти разность. | 6). Уменьшаемое 89, вычитаемое 52.Найти разность. |
| 7).Делимое 63. Делитель 9.Найти частное. | 7). Делимое 72. Делитель 9.Найти частное. |
| 8). Во сколько раз 9 меньше 81? | 8). Во сколько раз 8 меньше 64? |
| 9). Вычислить: 7+8-9+5-4+6= | Вычислить: 6+5-3+4-7+9= |
| 10). 2м 7дм=           дм | 10). 5дм6см=         см |
| 11). 64дм=         м         дм | 11). 85см=          дм          см |
| 12). Первый множитель 4, второй множитель100.Найти произведение. | 12). Первый множитель 7. Второй множитель 100. Найти произведение. |
| 13). На сколько 35 меньше 49? | 13). Насколько 43 меньше 58? |
| 14). Вычислить:100-40-30+50-70= | 14). Вычислить: 90-60-20+70-40= |

Карточка  №58

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1)Вычислить: 72:8:3х6:9х8:4х9:6х9=. | 1). Вычислить: 63:7:3х6:9х8:4х9:6х8= |
| 2). Какое число разделили на 4 и получили 70? | 2). Какое число разделили на 6 и получили 70? |
| 3). Вычислить: 80-60+50-40+20+50-40-50= | 3). Вычислить: 90-70+30+50-40-30+40-50= |
| 4). Вычислить: 20х3х7= | 4). Вычислить: 40х2х7= |
| 5). Из какого числа вычли 34 и получили 56. | 5). Из какого числа вычли 43 и получили 57? |
| 6). Найти сумму чисел: 43 и 39. | 6). Найти сумму чисел: 56 и 27, |
| 7). Найти разность чисел: 64 и 28. | 7). Найти разность чисел: 76 и 48. |
| 8). Первый множитель 39, второй множитель 2. Найти произведение. | 8). Первый множитель 36, второй множитель 2. Найти произведение. |
| 9). Делимое 91, делитель 7.Найти частное. | 9). Делимое 96, делитель 8.Найти частное. |
| 10). Какое число умножили на 0 и получили 0? | 10). Какое число умножили на 1 и получили 1. |
| 11). На сколько 63 больше 35? | 11). На сколько 72 больше 47? |
| 12). Какое число умножили на 40 и получили 360? | 12). Какое число умножили на 80 и получили 480? |
| 13). Вычислить: 60:3х4х7= | 13). Вычислить: 90:3х2х9= |
| 14). Найти частное чисел: 400 и 10. | 14). Найти частное чисел: 800 и 100. |

Карточка  №59

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Во сколько раз 90 меньше 270? | 1). Во сколько раз 40 меньше 240? |
| 2). Какое число разделили на 50 и получили 8? | 2). Какое число разделили на 60 и получили 5? |
| 3). Вычислить: 540:6:3:5= | 3). Вычислить: 420:7:3:5= |
| 4). Вычислить: 6+5-7+8-6+7-8= | 4). Вычислить: 7+6-5+4-6+8-7= |
| 5). На сколько 70 больше 63? | 5). На сколько 80 больше 72? |
| 6). Из какого числа вычли 63 и получили 25? | 6). Из какого числа вычли 54 и получили 32? |
| 7). Во сколько раз 90 больше3? | 7). Во сколько раз 80 больше4? |
| 8). Какое число прибавили к 34 и получили 79? | 8). Какое число прибавили к 46 и получили 89? |
| 9). 91 уменьшить на 57. | 82 уменьшить на 58. |
| 10). Найти разность чисел: 60 и 28. | 10). Найти разность чисел: 70 и 37. |
| 11). Вычислить: 36:4:3х4:2х4:3:2х9= | 11). Вычислить: 54:6:3х6:2х4:6х4:6х4:8= |
| 12). На сколько 27 меньше 69? | 12).На сколько 37 меньше 89? |
| 13). Вычислить: 2+7-6+5-4+6-8= | 13). Вычислить: 3+6-5+3+2-6+7= |
| 14). Из какого числа вычли 37 и получили 13? | 14). Из какого числа вычли 46 и получили 14? |

Карточка  №61

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Найти произведение чисел:11 и 8. | 1). Найти произведение чисел: 9 и 11. |
| 2). Найти сумму чисел: 56 и 18. | 2). Найти сумму чисел: 67 и 15. |
| 3). Вычислить: 6+5-7+8-6+9= | 3). Вычислить: 7+8-9+5-7+8= |
| 4). Вычислить: 12:3х6:8х6:9= | 4). Вычислить: 15:3х6:3:2х8= |
| 5). Вычислить: 40х2х6= | 5). Вычислить: 30х2х9= |
| 6). Найти произведение чисел: 17 и 6. | 6). Найти произведение чисел: 18 и 6. |
| 7). Во сколько раз 6 меньше 300? | 7). Во сколько раз 8 меньше 400? |
| 8). Найти частное чисел: 400 и 10. | 8). Найти частное чисел: 600 и 10. |
| 9). Делимое 560, делитель 70. Найти частное. | 9). Делимое 420, делитель 10. Найти частное. |
| 10). Первый множитель 90, второй множитель 8. Найти произведение. | 10). Первый множитель 80. Второй множитель 7. Найти произведение. |
| 11). Какое число разделили на 3 и получили 14? | 11). Какое число разделили на 4 и получили 13? |
| 12). Вычислить: 20+30+40-70+50+30= | 12). Вычислить: 40+30+20-60+50-40= |
| 13). Уменьшаемое 79, вычитаемое 47.Найти разность. | 13). Уменьшаемое 87. Вычитаемое 54. Найти разность. |
| 14). Из какого числа вычли 28 и получили 32? | 14). Из какого числа вычли 34 и получили 46? |

Карточка  №62

|  |  |
| --- | --- |
| Первый вариант. | Второй вариант. |
| 1). Вычислить: 56:7:2х3:6х9:3= | 1). Вычислить: 63:7:3х6:2х4:6= |
| 2). Найти разность чисел: 60 и 18. | 2). Найти разность чисел: 70 и 16. |
| 3). Вычислить: 9+3-6+5-7+8= | 3). Вычислить: 8+4-6+5-7+9= |
| 4). 89 уменьшить на 54. | 4). 89 уменьшить на 65. |
| 5). Во сколько раз 480 больше 8? | 5) Во сколько раз 720 больше 9? |
| 6). Какое число разделили на 4 и получили 90? | 6). Какое число разделили на 3 и получили 70? |
| 7). Вычислить: 80-60+50+30-80+40= | 7). Вычислить: 90-70+50+30-80+60= |
| 8). На сколько 32 меньше 85? | 8). На сколько 43 меньше 89? |
| 9). Уменьшаемое 73, вычитаемое 58. Найти разность. | 9). Уменьшаемое 62, вычитаемое 47. Найти разность. |
| 10). 38 увеличить в 2 раза. | 10). 39 увеличить в 2 раза. |
| 11). 96 уменьшить в 3 раза. | 11). 69 уменьшить в 3 раза. |
| 12) 6см 8мм=        мм | 12). 4м 6дм=           дм |
| 13). Делимое 84, делитель 6.Найти частное. | 13). Делимое 96, делитель 8.Найти частное. |
| 14). Вычислить: 2+5+2-6+4-6+8= | 14). Вычислить: 3+4+2-6+4-2+5= |