|  |  |
| --- | --- |
| К.р. по теме «Числа 1 - 100. Нумерация».  2 кл. 1 четв. 1 вар.  Ф.И. | К.р. по теме «Числа 1 - 100. Нумерация».  2 кл. 1 четв. 2 вар.  Ф.И. |
| 1. Запиши цифрами:  Пятьдесят – сорок четыре -  восемьдесят два - двенадцать- | 1. Запиши цифрами:  Семьдесят – пятьдесят пять - шестьдесят три - пятнадцать - |
| 2. Запиши число, в котором:  6 дес. 2 ед. = 8 дес. 7 ед =  7 дес. 1 ед. = 2 дес. 9 ед.= | 2. Запиши число, в котором:  7 дес. 3 ед. = 3 дес. 6 ед =  6 дес. 9 ед. = 1 дес. 4 ед.= |
| 3. Сравни числа и поставь знак < или >:  45 67 34 43 50 49 | 3. Сравни числа и поставь знак < или >:  78 32 67 76 69 70 |
| 4. Вычисли:  40 + 5 = 73 – 70 =  38 – 8 = 89 – 9 =  67 – 60 = 90 + 5 = | 4. Вычисли:  60 + 9 = 46 – 40 =  67 – 7 = 36 – 6 =  39 – 30 = 20 + 7 = |
| 5. Вырази:  2 м = … см 50 мм = … см  4 дм = … см 60 дм = … м | 5. Вырази:  4 м = … см 70 мм = … см  5 дм = … см 80 дм = … м |
| 6. Реши задачу:  В прятки играло 10 детей, потом домой ушли 3 мальчика и 1 девочка. Сколько детей осталось играть?  Решение:  Ответ: | 6. Реши задачу:  У Сони были монеты 5 р. и 2 р, она купила за 3 р. карандаш.  Сколько рублей у неё осталось?  Решение:  Ответ: |
| 7. Начерти отрезок длиной 4 см, другой 60 мм | 7. Начерти отрезок длиной 5 см, другой 30 мм |
| Подготовительная работа по теме  «Числа 1 - 100. Нумерация». 2 кл. 1 четв. 3 вар.  Ф.И. | Подготовительная работа по теме  «Числа 1 - 100. Нумерация». 2 кл. 1 четв. 4 вар.  Ф.И. |
| 1. Запиши цифрами:  Восемьдесят – тридцать три -  семьдесят четыре - шестнадцать- | 1. Запиши цифрами:  Тридцать – тридцать девять -  восемьдесят пять - семнадцать- |
| 2. Запиши число, в котором:  9 дес. 3 ед. = 2 дес. 6 ед =  8 дес. 9 ед. = 6 дес. 4 ед.= | 2. Запиши число, в котором:  8 дес. 1 ед. = 3 дес. 7 ед =  1 дес. 3 ед. = 8 дес. 4 ед.= |
| 3. Сравни числа и поставь знак < или >:  89 98 90 89 63 36 | 3. Сравни числа и поставь знак < или >:  68 86 20 19 78 87 |
| 4. Вычисли:  20 + 7 = 34 – 30 =  67 – 7 = 56 – 6 =  47 – 40 = 70 + 3 = | 4. Вычисли:  30 + 7 = 56 – 50 =  84 – 4 = 69 – 9 =  38 – 30 = 30 + 3 = |
| 5. Вырази:  3 м = … см 20 мм = … см  7 дм = … см 40 дм = … м | 5. Вырази:  5 м = … см 30 мм = … см  8 дм = … см 60 дм = … м |
| 6. Реши задачу:  Мама купила 8 м ткани, 2 м ушло на юбку, 4 м на платье. Сколько метров ткани осталось?  Решение:  Ответ: | 6. Реши задачу:  Папа присоединил к шлангу длиной 4 м с одной стороны шланг 2 м, а с другой 3 м. Какой длины получился шланг?  Решение:  Ответ: |
| 7. Начерти отрезок длиной 7 см, другой 40 мм | 7. Начерти отрезок длиной 6 см, другой 50 мм |