|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контрольная работа за 3 четверть.****1 вариант**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задания | Самооценка | Оценка учителя |
| Таблица умножения |  |  |  |
| Римские цифры |  |  |  |
| Решение задач |  |  |  |
| Удобный способ |  |  |  |
| Периметр |  |  |  |

1)Найди значения выражений. Подчеркни выражения, связанные между собой. Выбери любой столбик и запиши его римскими цифрами.32:4= 4х8= 3х6= 5х6= 27:9= 40:5= 18:2= 32:8= 8х4=  2)Прочитай условие задачи. Поставь и запиши к нему различные вопросы. Реши полученные задачи.Коля за минуту решил 9 примеров, а Толя- в 3 раза больше.3)Найди значения выражений удобным способом.(38+49)-38= (14+39)+26=53+(27+19)= (57+29)-37=4)Стороны прямоугольника- 8 см и 5 см. Вспомни формулу нахождения периметра прямоугольника и вычисли его периметр.**Проверь свою работу, исправь ошибки и вернись к таблице самооценки.** | **Контрольная работа за 3 четверть.****2 вариант**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задания | Самооценка | Оценка учителя |
| Таблица умножения |  |  |  |
| Римские цифры |  |  |  |
| Решение задач |  |  |  |
| Удобный способ |  |  |  |
| Периметр |  |  |  |

1)Найди значения выражений. Подчеркни выражения, связанные между собой. Выбери любой столбик и запиши его римскими цифрами.28:4= 4х7= 3х8= 5х7= 24:8= 30:5= 14:2= 28:7= 7х4=  2)Прочитай условие задачи. Поставь и запиши к нему различные вопросы. Реши полученные задачи.У Тани в коробке 12 фломастеров, а у Лены- в 2 раза меньше.3)Найди значения выражений удобным способом.(27+56)-27= (18+29)+42=43+(27+17)= (88+57)-68=4)Стороны прямоугольника- 4 см и 9 см. Вспомни формулу нахождения периметра прямоугольника и вычисли его периметр.**Проверь свою работу, исправь ошибки и вернись к таблице самооценки.** |  |