|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22 понедельник***  ***Тема « Раскрытие скобок»***  Раскрой скобки   1. 2(х – 5); 2. 3(8 + а); 3. 5(4 – 6у); 4. 10(2в – 1); 5. 4(3 +3х – у); 6. 6(5а – 2в + 10); 7. 8(3х +а – 4).   **Для повторения**.  7(3 – 5х) = 73 - 75х =21 – 35х | **23 вторник**  ***Тема «Площадь прямоугольника»***  1.Найдите площадь прямоугольника, если а = 18 см, а в = 21 см.  2. Найдите сторону прямоугольника, если его площадь равна314,1 , а другая сторона равна 9 см.  3. Найдите площадь прямоугольника, если одна сторона равна 24,3 см, а другая сторона на 9,3 см меньше, чем первая.  Для повторения. S = ab, где S-площадь, а a,b- стороны. | | **24 среда**  ***Проверь себя***  Заполни пропуски так, чтобы в ответе каждого примера получилась 1000.   1. 2346 - …= 1000 2. 9789 : 3 - …=1000 3. … + 768 = 1000 4. 5 23,8 + … =1000 5. 13 + 169 + … + 461 + 76 =1000 6. 10 000 000 : … =1000 7. … + 8. 0,01 … = 1000 | **25 четверг**  ***Тема « Выделение целой части из неправильной дроби»***  Выдели целую часть из дробей:  **Для повторения**.  Чтобы выделить целую часть из неправильной дроби, нужно числитель разделить на знаменатель «уголком», частное –это целая часть, остаток – это числитель дроби, а знаменатель остается прежним. |
| **26 пятница**  ***Развивай математическое мышление***  Во дворе находятся кролики и куры, у них всего 5 голов и 14 лап. Узнай, сколько кроликов и кур во дворе. | | **27 суббота**  ***Тема « Развитие зрительного восприятия»***  Найди глазами все числа от одного до тридцати по порядку. Сделай несколько попыток, каждый раз засекай время и следи, улучшатся ли твои результаты. Предложи попробовать родителям или друзьям, для сравнения.  Описание: http://festival.1september.ru/articles/314686/img3.gif | | **28 воскресение**.  ***Отдыхай, но не скучай.***  Ученик заполнил таблицу по теме  « Умножение и деление десятичных дробей на разрядную единицу». Проверь и оцени работу ученика. Запиши в свою тетрадь основные принципы умножения и деления на разрядную единицу.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | a | 125 | 34,28 | 0,4 | | a | 12500 | 3428 | 40 | | a : 10 | 12,5 | 3,428 | 0,04 | | a | 12,5 | 3,428 | 0,04 | | a : 0,01 | 12500 | 3428 | 40 | | a | 0,125 | 0,03428 | 0,0004 | |