|  |  |
| --- | --- |
| ***1 вариант***1. Реши задачу:В магазине продали 5 ящиков груш по 15 кг  и  6 ящиков слив по 12 кг. Сколько всего килограммов груш и слив продали?2. Вычисли значение выражений:a) 98:7                23∙4                  75:25               45:8    860 – 50         640 + 80           536 – 500        837-37б) ( 20 ∙ 3 + 40) : 5 =в) Запиши решение «столбиком»:537+95      89+78     326+279     463-181     562-813. Запиши числа в порядке возрастания:152, 410, 317, 240, 129, 192.4. Реши задачу: Длина прямоугольника 5 см, ширина на 2 см меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.5. Реши уравнение: 75 : х = 36. \*    Поставь вместо букв *а*и *в*такие числа, чтобы получилось верное равенство:*а* ∙ *в* = 39                                              7. \* В трёх ящиках было 75кг яблок. Когда в первый ящик добавили 15кг, то во всех ящиках стало поровну. Сколько килограммов яблок было в первом ящике? | ***2 вариант***1. Реши задачу:В парке высадили 3 ряда яблонь по 12 деревьев и 4 ряда берёз по 16 деревьев. Сколько всего яблонь и берёз высадили?2. Вычисли значение выражений:а) 48:12               12∙8                 78:6                  74:9    370 – 40          580 + 50          428 -  400          234-34б) (82 + 18) : 5  ∙ 2=в) Запиши решение «столбиком»:246+85     69+87     456+252     635-283     548-93 3. Запиши числа в порядке убывания:   212, 519, 410, 317, 614, 591. 4. Реши задачу: Ширина прямоугольника 4 см,  длина на 2 см больше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника 5. Реши уравнение: y х 18 = 72 6. \*   Поставь вместо букв *а*и *в*такие числа, чтобы получилось верное равенство:*а* ∙ *в* = 24                                                   7. \* Катя дала 21 конфету брату и двум подружкам. Брату она дала на 3 конфеты больше, чем  каждой подружке. Сколько конфет досталось каждой подружке? |