|  |  |
| --- | --- |
| ***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        837-37  б) ( 20 ∙ 3 + 40) : 5 =  в) Запиши решение «столбиком»:  537+95      89+78     326+279     463-181     562-81  3. 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 = 3  6. \*    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          234-34  б) (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? |