Итоговая контрольная работа 3 класс «Школа России»

|  |  |
| --- | --- |
| ***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 число, состоящее:  а) Из 9 сот. 4дес. 2 ед.  б) Из 8 сот. и 3 ед.  в) Из 5 ед. первого разряда, 7 ед. второго разряда и 3 ед. третьего разряда.  4. Запиши числа в порядке возрастания:  152, 410, 317, 240, 129, 192.  5. Реши задачу:  Длина прямоугольника 5 см, ширина на 2 см меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.  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 число, состоящее:  а) Из 7 сот. 2дес. 1 ед.  б) Из 2 сот. и 4 ед.  в) Из 1 ед. первого разряда, 8 ед. второго разряда и 4 ед. третьего разряда.  4. Запиши числа в порядке убывания:  212, 519, 410, 317, 614, 591.  5. Реши задачу:  Ширина прямоугольника 4 см, длина на 2 см больше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника  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? |