|  |
| --- |
| **Итоговый контрольный тест за курс начальной школы.**  **I вариант.**   1. Укажи правильную запись числа 986 в виде суммы разрядных сла­гаемых:   **а) 930+86; б) 980+6;**  **в) 900+80+6**; **г) 90+86.**   1. Сравни числа 8030 и 8009:   **а) 8030 < 8009; б) 8030 > 8009; в) 8030=8009;** **г) не знаю.**   1. Вычисли произведение чисел 60 и 300   **а) 1800; б) 180; в) 360; г)18000**   1. Найди сумму чисел 3406 и 616   **а) 9566; б) 4020; в) 3102; г) 4022**   1. Во сколько раз число 8144 больше 4?   **а) 236; б) 2306; в) 2036; г) 2034.**   1. Вырази 3 минуты в секундах   **а) 300 с; б) 180 с; в) 30 с; г) 3000с**.   1. Какая из следующих записей верная?   **а) 2м9см=29см: б) 2м9см=209см; в) 2м9см=290см; г)2м9см=2309см**   1. 5ц ... 485кг. Какой знак надо поставить вместо … , чтобы запись была верной?   **а) >; б) <; в) = ; г) не знаю.**   1. С какой скоростью двигался катер, если 48км он прошел за 2 часа ?   **а) 46 км/ч ; б) 96 км/ч ; в) 50 км/ч ; г) 24 км/ч.**   1. В 6 одинаковых ящиках разложили поровну 48кг яблок. Сколько яблок поместилось в 4 ящиках?   **а) 42 кг; б) 72 кг; в) 32 кг; г) 52 кг**   1. В корзине 15 слив. Хозяйка положила в компот треть всех слив. Сколько слив в компоте?   **А) 3; б)5; в) 10; г)15.**   1. На покупку Вера израсходовала 120 рублей, что составляет четверть денег, имевшихся у девочки. Сколько денег было у Веры?   **А) 30 руб., б)60 руб.; в) 480 руб.; г) 240 руб.**   1. Сколько мячей можно купить на 12 рублей, если 3 мяча стоят 2 рубля?   **А) 8; б) 9 В) 16 г) 18**   1. В двух коробках находятся 34 карандаша. В большой коробке на 8 карандашей больше, чем в маленькой. Сколько карандашей в боль­шой коробке?   **а) 28; б) 25; в) 42; г) 21.**   1. Сторона квадрата равна 6 см. Вычисли периметр (сумму длин всех сторон) этого квадрата.   **а) 12 см; б) 18 см; в) 24 см; г) 36 см.**   1. Стороны прямоугольника равны 6 см и 2 см. Найди его площадь.   **А) 12 см2 б) 8 см2 в) 16 см2 г)14см2**   1. За сколько часов машина доедет до города, если в час она проез­жает 70 км, а весь путь составляет 630 км?   **a ) за 8ч.; б) за 9ч.; в) за 7ч.; г) за 10ч.**   1. Расстояние между двумя городами 523 км. Сколько км останется проехать машине после 6 часов движения, если ее скорость дви­жения 60 км/ч?   **а) 503 км; б) 163 км; в) 403 км; г) 487 км**   1. У Юры было 150 значков. Он подарил другу треть своих значков и еще 6 штук. Сколько значков осталось у Юры?   **А)94 б)100 в) 14 г) 56**  **Ответы.**  **1)В 2)Б 3)А 4)Г 5)В 6)Б 7)Б 8)А 9)Г 10)В**  **11)Б 12)В 13)Г 14)Г 15)В 16)А 17) Б 18) Б 19 )А.**    **Итоговый контрольный тест за курс начальной школы**  **II вариант**  1 . Укажи правильную запись числа 763 в виде суммы разрядных сла­гаемых:  **а) 700+63; 6) 760+3; в) 70+63; г) 700+60+3.**  2. Сравни числа 9050 и 9007  **а) 9050 < 9007; б) 9050 > 9007; в) 9050=9007; г) не знаю.**  3. Вычисли произведение чисел 70 и 200.  **а) 130; б) 1400; в) 14000; г) 270.**  4. Найди сумму чисел 2708 и 463  **а) 2243; б) 5173,; в) 7338; г) 3171.**  5.Во сколько раз число 6324 больше 6?  **а) 6330; б) 6318; в) 1054; г) 1154**.  6. Вырази 5 часов в минутах  **а) 30 мин ; б) 50 мин ; в) 500 мин ; г) 300 мин**  7. Какая из следующих записей верная ?  **а) Зц5кг=35кг; б) Зц5кг=350кг; в) Зц5кг=305кг; г)Зц5кг=3005г**  8. 6м ... 593см. Какой знак надо поставить вместо ..., чтобы запись была верной ?  **а) < ; б) > ; в) = ; г) не знаю.**  9. С какой скоростью двигался велосипедист, если 63 км он прошел за 3 часа?    **а) 21 км/ч ; б) 126 км/ч ; в) 66 км/ч ; г) 60 км/ч.**  10. В 5 одинаковых ящиков разложили поровну 45кг яблок. Сколько яблок поместилось в 3 ящиках?  **а) 75 кг; б) 27 кг; в) 30 кг; г) 6 кг.**  11. В корзине 20 яблок. В компот положили четверть всех яблок. Сколько яблок положили в компот?  **а) 4; б) 10; в) 24; г) 5.**  12. Саша истратил на покупку 150 рублей, что составило третью часть имевшихся *у* него денег. Сколько денег было у Саши?  **а) 450 руб. б) 50 руб.; в) 100 руб.; г) 300 руб.**  **13.** Сколько кубиков можнокупить на 15 рублей, если 5 кубиковстоят 3 рубля?  **а) 9 ; б) 25; в) 19; г) 7.**  14. В двух коробках находятся 26 карандашей. В маленькой коробке *на* 8 карандашей меньше, чем в большой. Сколько карандашей в боль­шой коробке?  **а) 18; б) 21; в) 17; г) 9.**  15. Сторона квадрата равна 7 см. Вычисли периметр (сумму длин всех сторон) этого квадрата.  **а) 21 см; б) 49 см; в) 14 см; г) 28 см.**  16. Стороны прямоугольника равны 3 см и 5 см. Найди его площадь.  **а) 15 см2; б) 16 см2; в) 8 см2; г) 30 см2**.  17. За сколько часов машина доедет до города, если вчас она проез­жает 80 км, а весь путь составляет 560 км?  **а) за 7ч; б) за 10ч; в) за 9ч; г) за 8ч.**  18. Расстояние между двумя городами 327 км. Сколько км останется проехать мотоциклу после 3 часов движения со скоростью 80 км/ч ?  **а) 303 км; 6) 167 км; в)87 км; г) 84 км.**  19. *У* Тани было 120 марок. Она подарила подруге треть своих марок и еще 15 штук. Сколько марок осталось у Тани?  **а) 55; б) 65; в) 40; г) 75.**  **Ответы.**  **1)Г 2)Б 3)В 4)Г 5) В 6)Г 7)В 8)Б 9)А 10)Б**  **11)Г 12)А 13)Б 14)В 15)Г 16)А 17)А 18)В 19)Б.**  Использованная литература:   1. Волкова С.И. карточки с математическими заданиями. М.: Просвещение,1993. 2. Узорова О.В., Нефедова Е.А. Контрольные и проверочные работы по математике М. : Аквариум,1997. |