

<p style="text-align: center;">Вводная контрольная работа по математике Вариант 1</p>	<p style="text-align: center;">Вводная контрольная работа по математике Вариант 2</p>
<p>№1. Запишите цифрами число: двести тридцать восемь тысяч семьсот шесть.</p> <p>№2. Из чисел 10114; 8970; 10096; 90002 выберите наименьшее число.</p> <p>№3. Вычислить: а) $396 + 2507$; б) $4130 - 621$.</p> <p>№4. Вычислить: а) $2700 \cdot 80$; б) $807 \cdot 43$.</p> <p>№5. Вычислить: $28863 : 9$.</p> <p>№6. Укажите порядок действий: $570 + (300 - 60 : 12)$.</p> <p>№7. Произведение двух чисел равняется 60. Первый множитель равен 3. Найти другой множитель.</p> <p>№8. Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое равно 197, а разность равна 356?</p> <p>№9. Заполнить пропуски: $305 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ дм}$.</p> <p>№10. Запишите в граммах: 6 кг 40 гр.</p> <p>№11. Сравните величины: 1 мин 30 с и 100 с.</p> <p>№12. 12 кг печенья стоят 240 грн. Сколько стоит 7 кг такого печенья?</p> <p>№13. Велосипедист первый день ехал 6 часов со скоростью 20 км/ч, а во второй день он проехал то же самое расстояние за 8 часов. Найдите скорость велосипедиста на второй день.</p> <p>№14. Ширина прямоугольника 4 дм, что на 1 дм меньше, чем длина. Найдите периметр и площадь прямоугольника.</p> <p>№15. Решить уравнение: а) $600 - x = 330$; б) $x + 25 = 98$.</p> <p>№16. Решить уравнение: а) $x : 11 = 7$; б) $144 : x = 6$.</p> <p>№17. Найдите закономерность и запишите ещё два следующих числа: 10; 2; 11; 4; 12; 6;</p>	<p>№1. Запишите цифрами число: триста двадцать семь тысяч восемьсот девять.</p> <p>№2. Из чисел 10114; 8970; 10096; 90002 выберите наибольшее число.</p> <p>№3. Вычислить: а) $597 + 1308$; б) $3120 - 512$.</p> <p>№4. Вычислить: а) $2800 \cdot 70$; б) $609 \cdot 53$.</p> <p>№5. Вычислить: $29456 : 7$.</p> <p>№6. Укажите порядок действий: $570 + (300 - 60) : 12$.</p> <p>№7. Сумма двух чисел равняется 805. Первое слагаемое равно 397. Найти другое слагаемое.</p> <p>№8. Чему равно делимое, если делитель равен 40, а частное равно 2?</p> <p>№9. Заполнить пропуски: $5090 \text{ м} = \dots \text{ км} \dots \text{ м}$.</p> <p>№10. Запишите в килограммах: 3 т 4 кг.</p> <p>№11. Сравните величины: 1 ч 20 мин и 100 мин.</p> <p>№12. 13 кг конфет стоят 260 грн. Сколько стоит 8 кг таких конфет?</p> <p>№13. Велосипедист первый день ехал 5 часов со скоростью 18 км/ч, а во второй день он проехал то же самое расстояние за 6 часов. Найдите скорость велосипедиста на второй день.</p> <p>№14. Ширина прямоугольника 3 дм, что на 2 дм меньше, чем длина. Найдите периметр и площадь прямоугольника.</p> <p>№15. Решить уравнение: а) $500 - x = 220$; б) $x - 36 = 78$.</p> <p>№16. Решить уравнение: а) $x \cdot 8 = 88$; б) $196 : x = 7$.</p> <p>№17. Найдите закономерность и запишите ещё два следующих числа: 3; 10; 5; 11; 7; 12; 9;</p>