

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Итоговая контрольная работа по математике для 3 класса по учебнику Моро М.И.

Представленные варианты контрольных работ соответствуют требованию ФГОС для программы "Школа России" (коллектив авторов под руководством М.И.Моро) по математике для школьников начальных классов.

По окончании образовательной программы по математике, ученики 3 класса должны уметь:

1. Выполнять операции умножения и деления в пределах таблицы умножения.
2. Выполнять операции умножения и деления с числами от 1 до 100 (вне табличное умножение и деление).
3. Знать порядок выполнения арифметических операций и уметь их применять при решении примеров, состоящих из 3-4 действий.
4. Уметь решать текстовые задачи на 1-3 действия.
5. Иметь представление и уметь находить периметр многоугольника.

Итоговая контрольная работа за 1 полугодие

Вариант I.

1. Реши примеры.

а) $8 * 9 =$

в) $12 * 7 =$

д) $78 : 6 =$

б) $56 : 4 =$

г) $10 * 5 =$

е) $81 : 9 =$

2. Реши примеры.

а) $128 + 439 =$

в) $483 - 127 =$

б) $420 - 164 =$

г) $178 + 566 =$

3. Реши примеры:

а) $128 + 39 : 3 + 320 =$

в) $102 - 12 * 5 + 401 =$

б) $42 : 2 + 358 - 120 =$

г) $8 + 20 * 3 - 56 : 7 =$

4. Реши задачу.

7 одинаковых книг стоят 56 рублей. Сколько будут стоить 12 таких же книг?

5. Вставь вместо многоточия ... число, чтобы выражение стало верным.

а) $8 * 8 - ... = 57$

в) $35 : 5 + 6 * ... = 37$

б) $4 * 8 - 20 : ... = 28$

г) $72 : ... + 5 * 6 = 39$

6. Расставьте скобки так, чтобы равенство стало верным.

а) $8 * 8 - 3 * 2 - 6 = 74$

б) $40 : 5 + 3 * 4 - 8 = 12$

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Вариант II.

1. Реши примеры.

а) $7 * 9 =$

в) $11 * 8 =$

д) $84 : 7 =$

б) $65 : 5 =$

г) $10 * 6 =$

е) $96 : 8 =$

2. Реши примеры.

а) $678 + 119 =$

в) $283 - 177 =$

б) $690 - 124 =$

г) $140 + 396 =$

3. Реши примеры.

а) $156 + 40 : 8 - 72 =$

в) $170 - 28 * 2 + 81 =$

б) $56 : 8 + 118 - 30 =$

г) $8 + 15 * 4 - 81 : 9 =$

4. Реши задачу.

Для пошива 8 костюмов понадобилось 72 м ткани. Сколько метров ткани необходимо для пошива 12 таких же костюмов?

5. Вставь вместо многоточия ... число, чтобы выражение стало верным.

а) $3 * 7 - ... = 18$

в) $72 : 8 + 6 * ... = 45$

б) $4 * 2 - 40 : ... = 3$

г) $60 : ... + 5 * 2 = 22$

6. Расставьте скобки так, чтобы равенство стало верным.

а) $6 * 9 - 3 * 2 - 8 = 64$

б) $48 : 4 + 2 * 4 - 1 = 31$

Вариант III.

1. Реши примеры.

а) $6 * 9 =$

в) $12 * 8 =$

д) $91 : 7 =$

б) $64 : 8 =$

г) $11 * 6 =$

е) $80 : 4 =$

2. Реши примеры.

а) $174 + 368 =$

в) $409 - 120 =$

б) $346 - 155 =$

г) $267 + 679 =$

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

3. Реши примеры.

а) $567 - 48 : 4 - 388 =$ в) $189 - 12 * 6 + 401 =$

б) $80 : 2 + 784 - 620 =$ г) $8 + 9 * 11 - 56 : 7 =$

4. Реши задачу.

Для покраски 54 м забора понадобилось 6 литров краски. Сколько краски необходимо, чтобы покрасить 81 м забора?

5. Заполните пропуски цифрами, чтобы равенство стало верным.

а) $25 : 5 - 18 : \dots = 2$ в) $35 : 7 + 6 * \dots = 41$

б) $4 * 9 - 66 : \dots = 25$ г) $63 : \dots + 5 * 6 = 37$

6. Расставьте правильно скобки, чтобы равенство стало верным.

а) $8 * 4 - 1 * 2 - 6 = 42$ б) $40 : 5 + 3 * 4 - 8 = 12$

Ответы на итоговую контрольную работу за 1 полугодие

Итоговая годовая контрольная работа

Вариант I.

1. Реши задачу.

От рулона отрезали 18 м ткани, а затем – ещё 34 м ткани. Сколько метров ткани было в рулоне, если известно, что в рулоне осталось 12 м ткани?

2. Реши задачу:

2 класс собрал 72 кг помидоров, а перцев собрал в 2 раза меньше, чем помидор. Все овощи разложили в ящики по 9 кг. Сколько ящиков понадобилось?

3. Площадь квадрата равна 25 см^2 . Определите его стороны и периметр.

4. Реши примеры.

а) $724 - 427 =$ г) $256 + 673 =$

б) $383 - 157 =$ д) $278 + 652 =$

в) $498 - 278 =$ е) $130 + 249 =$

5. Реши примеры.

а) $18 * 7 - 248 : 4 + 139 =$

б) $19 * 4 + 669 : 3 - 78 =$

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Вариант II.

1. Реши задачу.

На тарелке лежало 38 слив. Коля взял 13 слив, а Маша взяла 22 сливы. Сколько слив осталось лежать на тарелке?

2. Реши задачу.

2 класс собрал 66 кг яблок, а 3 класс собрал на 18 кг яблок больше, чем 2 класс. Весь собранный урожай разложили по ящикам. Сколько всего ящиков понадобилось, если в каждый ящик помещается 5 кг яблок?

3. Начерти квадрат, сторона которого равна четырем сантиметрам. Чему равен периметр такого квадрата?

4. Реши примеры.

а) $591 - 434 =$

г) $673 + 156 =$

б) $789 - 157 =$

д) $629 + 233 =$

в) $590 - 222 =$

е) $130 + 462 =$

5. Реши примеры.

а) $12 * 9 - 365 : 5 + 134 =$

б) $14 * 5 + 584 : 2 - 178 =$

Вариант III.

1. Реши задачу.

В магазин привезли 45 пачек сахара. В первый день продали 15 пачек, а во второй день – 21 пачку. Сколько пачек сахара осталось в магазине?

2. Реши задачу.

Мальчики собрали 65 кг груш, а девочки собрали на 10 кг больше, чем мальчики. Все груши разложили по пакетам. Сколько пакетов понадобилось, если известно, что в один пакет помещается 7 кг груш?

3. Начерти прямоугольник, стороны которого равны 5 см и 3 см. Чему равен периметр такого прямоугольника?

4. Реши примеры.

а) $924 - 634 =$

г) $289 + 432 =$

б) $398 - 157 =$

д) $456 + 321 =$

в) $445 - 129 =$

е) $130 + 498 =$

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

5. Реши примеры.

а) $18 * 6 - 399 : 3 + 266 =$

б) $19 * 8 + 278 : 2 - 178 =$

Ответы на итоговую контрольную работу за 1 полугодие

Вариант I.

1. а) 72; б) 14; в) 84; г) 50; д) 13; е) 9.

2. а) 667; б) 256; в) 356; г) 744.

3. а) 461; б) 259; в) 443; г) 60.

4. 96 руб.

5. а) $8 * 8 - 7 = 57$; б) $4 * 8 - 20 : 5 = 28$; в) $35 : 5 + 6 * 5 = 37$; г) $72 : 8 + 5 * 6 = 39$.

6. а) $8 * (8 - 3) * 2 - 6 = 74$; б) $(40 : 5) + (3 * 4) - 8 = 12$.

Вариант II.

1. а) 63; б) 13; в) 88; г) 60; д) 12; е) 12.

2. а) 797; б) 566; в) 106; г) 536.

3. а) 83; б) 95; в) 195; г) 59.

4. 108 м.

5. а) $3 * 7 - 3 = 18$; б) $4 * 2 - 40 : 8 = 3$; в) $72 : 8 + 6 * 6 = 45$; г) $60 : 5 + 5 * 2 = 22$.

6. а) $6 * (9 - 3) * 2 - 8 = 64$; б) $48 : (4 + 2) * 4 - 1 = 31$.

Вариант III.

1. а) 54; б) 8; в) 96; г) 66; д) 13; е) 20.

2. а) 560; б) 191; в) 289; г) 946.

3. а) 167; б) 204; в) 518; г) 99.

4. 9 л.

5. а) $25 : 5 - 18 : 6 = 2$; б) $4 * 9 - 66 : 6 = 25$; в) $35 : 7 + 6 * 6 = 41$; г) $63 : 9 + 5 * 6 = 37$.

6. а) $8 * (4 - 1) * 2 - 6 = 42$; б) $40 : (5 + 3) * 4 - 8 = 12$.

Ответы на итоговую контрольную работу

Вариант I.

1. 64 м.

2. 12 ящиков.

3. сторона равна 5 см, $P=20$ см.

4. а) 297; б) 226; в) 220; г) 929; д) 930; е) 379.

5. а) 327; б) 221.

Вариант II.

1. 3 сливы.

2. 30 ящиков.

3. $P=16$ см.

4. а) 157; б) 632; в) 368; г) 829; д) 862; е) 592.

5. а) 169; б) 184.

Вариант III.

1. 9 пачек.

2. 20 пакетов.

3. $P=16$ см.

4. а) 290; б) 241; в) 316; г) 721; д) 777; е) 628.

5. а) 241; б) 113.