

**Контрольная работа № 4, 2 четверть 4 класс
1 вариант**

1. Решите задачу.

На молочном заводе изготовили 630 л молочной продукции. Из них седьмая часть был кефир, ряженки – в 3 раза больше, чем кефира, а остальное – молоко. Сколько литров молока изготовили на молочном заводе

2. Решите задачу.

Найди периметр прямоугольника, если его длина 8 см, а площадь равна 56 см².

3. Сравните

48 м 9 см ... 48 м 9 дм	400 ц ... 4 т
3 т 5 ц ... 3 т 240 кг	60 а ... 6 000 м ²
43 000 м ... 4 км 300 м	8 300 г ... 8 кг 3 г

4. Найдите значение выражения

$$703 - 348 : 4 \cdot 6 =$$

5*. Вместо ? вставьте знаки арифметических действий так, чтобы равенства стали верными:

$$80 ? 20 ? 600 = 1\ 000$$

$$900 ? 30 ? 30 = 60$$

Правильные ответы

1 вариант

1. Решите задачу.

1) $630 : 7 = 90$ (л) - кефир

2) $90 \times 3 = 270$ (л) – ряженка

3) $630 - (90 + 270) = 270$ (л)

Ответ: 270 литров молока изготовили на молочном заводе.

2. Решите задачу.

1) $56 : 8 = 7$ (см) - ширина

2) $P = (8 + 7) \times 2 = 30$ (см)

Ответ: P прямоугольника равен 30 см.

3. Сравните

48 м 9 см < 48 м 9 дм	400 ц > 4 т
3 т 5 ц > 3 т 240 кг	60 а < 6 000 м ²
43 000 м > 4 км 300 м	8 300 г > 8 кг 3 г

4. Найдите значение выражения

$$703 - 348 : 4 \cdot 6 = 181$$

1) $348 : 4 = 87$

2) $87 \times 6 = 522$

3) $703 - 522 = 181$

5* $80 \times 20 - 600 = 1\ 000$

$$900 : 30 + 30 = 60$$

Критерии оценок

Контрольная работа.

Примеры. Задачи.

«5» – без ошибок; «5» – без ошибок;

«4» – 1 – 2 **ошибки**; «4» – 1 – 2 негрубые ошибки;

«3» – 2 – 3 ошибки; «3» – 2 – 3 ошибки (более половины работы сделано верно).

«2» – 4 и более ошибок. «2» – 4 и более ошибок.

Комбинированная.

«5» – нет ошибок;

«4» – 1 – 2 ошибки, но не в задаче;

«3» – 2 – 3 ошибки, 3 – 4 негрубые ошибки, но ход решения задачи **верен**;

«2» – не решена задача или более 4 грубых ошибок.

Грубые ошибки: вычислительные ошибки в примерах и задачах; порядок действий, неправильное решение задачи; не доведение до конца решения задачи, примера; невыполненное задание.

Негрубые ошибки: нерациональные приёмы вычисления; неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи; неверно оформленный ответ задачи; неправильное списывание данных; не доведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе по математике, оценка не снижается.

За небрежно оформленную работу, несоблюдение **правил** и каллиграфии оценка снижается на один балл.