

Задания для прохождения промежуточной аттестации в 3 классе
Демонстрационный вариант.

1. Реши задачу.

1. В киоске **продали 25** газет, и после этого там **осталось 4** упаковки по 10 газет. **На сколько** больше газет продали, чем осталось?
2. В магазине продали 5 ящиков груш по 15 кг и 6 ящиков слив по 12 кг. Сколько всего килограммов груш и слив продали?
3. С одной грядки собрали 45 кг моркови, а с другой – 55 кг. Всю морковь разложили в мешки по 10 кг. Сколько мешков потребовалось?
4. У Саши 49 рублей, а у Пети столько же. На все деньги они могут купить 14 одинаковых тетрадей. Сколько стоит одна тетрадь?
5. В букете 20 красных роз, а белых в 4 раза меньше, чем красных. На сколько белых роз меньше, чем красных?
6. Стекольщику нужно было вставить 96 стёкол. Он уже вставил в 14 окон по 3 стекла в каждое. Сколько стёкол осталось вставить стекльщику?
7. С одного участка школьники собрали 42 кг моркови, а с другого – в 2 раза больше. Четвёртую часть всей моркови они израсходовали на корм кроликам. Сколько кг моркови израсходовали на корм кроликам?
8. За 9 ч токарь изготовил 54 одинаковые детали. Сколько часов ему потребуется для изготовления 70 таких деталей, если в час он будет изготавливать на одну деталь больше?

2. Реши геометрическую задачу

1. Начерти прямоугольник со сторонами 3см и 4см. Найди площадь данной фигуры.
2. Ширина прямоугольника 6 см, а длина на 2 см больше. Начерти прямоугольник. Найди его периметр и площадь.
3. Начертите прямоугольник, у которого длина 5 см, а ширина на 2 см короче, чем длина.
4. Начерти квадрат со стороной 3 см. Найдите площадь и периметр.
5. Длина прямоугольника равна 20 см, а ширина в 4 раза меньше. Найдите периметр и площадь этого прямоугольника.
6. Длина прямоугольника 5 см, а ширина в 3 раза больше. Найдите периметр и площадь этого прямоугольника.

3. Сравни. Поставь знаки > ,< или =

1 кг... 532г	5м 2дм...25дм
1сут...23ч	3 дм ... 300 см
6дм 3см ... 630мм	3ч ... 120мин

Сравните выражения:

$$(20 + 8) \times 2 \dots 28 \times 3$$

$$(7 + 4) \times 4 \dots 7 \times 4 + 4 \times 4$$

4. Вычисли значение выражений:

а) $98:7$ $23 \cdot 4$ $75:25$ $45:8$
 $860 - 50$ $640 + 80$ $536 - 500$ $837 - 37$

б) $(20 \cdot 3 + 40) : 5$ $184 \cdot 3 + 12 \cdot 6$ $370 + 16 \cdot 3 \cdot 0$ $9 \cdot (31 - 28) - 15$
 $60 - (54 - 4) : 5$ $90 - 39 : 3 \cdot 2$ $100 - 4 \cdot 8 + 3 \cdot 7$ $(18 + 36) : 9 + 6 \cdot 8 - 50$

в) Запиши решение «столбиком»:

$537 + 95$ $89 + 78$ $326 + 279$ $463 - 181$ $562 - 81$

г) Найдите частное и остаток:

$47:5$ $39:6$ $71:9$ $50 : 15$ $18 : 27$ $100 : 30$

5. Заполните пропуски

$125 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$

$847 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$

$7 \text{ м } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$

$2 \text{ мин} = \dots \text{ сек}$

$1 \text{ ч } 3 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$2 \text{ кг} = \dots \text{ г}$