

**Демонстрационный материал для прохождения промежуточной аттестации
по математике за курс 3 класса**

1. Решите задачу.

- а) В магазине продали 5 ящиков груш по 15 кг и 12 кг слив. Сколько всего килограммов груш и слив продали?
б) От 4 коров получили за день 40 л молока, от каждой поровну. Сколько коров при том же надое дадут 90 л молока?

2. Запишите и найдите значения выражений.

а) $20 \cdot 3$ $48 : 12$
 $12 \cdot 8$ $78 : 6$

б) $(82 + 18) : 5 \cdot 2$

в) вычислите, используя запись столбиком

$456 + 252$ $695 - 283$

3. Решите уравнения

$y + 90 = 170$ $6 \cdot x = 60$

3. Преобразуйте величины:

6 м 3 см = ____ см

7 р. = ____ к.

215 см = ____ м ____ см

6. Решите задачу.

Длина прямоугольника 5 см, ширина на 2 см меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

7. Работа с информацией. Используя эти данные, запишите ответы на вопрос.

Четыре подружки занимаются в кружке рукоделия, где шьют одежду для кукол.

В таблице показано, сколько и каких вещей сшила каждая девочка.

- Сколько юбок сшили Марина и Наташа вместе?
- Кто из девочек сшил больше всего платьев, рубашек и юбок?

Девочка	Платье	Рубашка	Юбка
Аня	1	2	2
Лена	2	3	3
Марина	1	1	5
Наташа	3	1	2

8* В трёх ящиках было 75 кг яблок. Когда в первый ящик добавили 15 кг, то во всех ящиках стало поровну. Сколько килограммов яблок было в первом ящике?