

**3 класс**  
**Контрольная работа**  
**по математике**  
**3 четверть**

**Время выполнения 40 минут**

1. *Выполни вычисления:*

$92 : 23$	$14 \cdot 6 : 4$
$60 : 5$	$18 \cdot 4 : 6$
$57 : 19$	$16 \cdot 4 : 1$
$19 \cdot 5$	$96 : 24 \cdot 10$
$88 : 44 + 15 \cdot 5$	$65 : (213 - 200) \cdot 10$
$99 : 9 - 66 : 33$	$84 : 12 \cdot (307 - 300)$

2. *Выполни деление с остатком:*

$73 : 30$	$51 : 7$
$78 : 11$	$9 : 11$
$52 : 8$	$48 : 7$

3. *Реши задачу:*

Из 10 кг сахарной свёклы получают 2 кг сахара. Сколько кг сахара можно получить из 40 кг свёклы? из 80 кг? из 100 кг?

4. *Реши уравнения:*

$75 : x = 40 : 8$	$14 \cdot x = 700 : 10$	$x - 63 = 7 \cdot 5$
-------------------	-------------------------	----------------------

5. *Реши задачу:*

Длина прямоугольника 4 см, а ширина в 3 раза больше см. Найди периметр и площадь прямоугольника.

### **Дополнительные задания**

6\* К ситцевой занавеске шириной 96 см пришили кольца на расстоянии 12 см одно от другого, а к шёлковой занавеске шириной 90 см пришили кольца на расстоянии 10 см одно от другого. На какой занавеске колец больше и на сколько?

7\* Укажи 2 числа, у которых разность равна 3, а произведение 28.

### **Нормы оценок**

Выполнение задания базового уровня оценивается 1 баллом. Выполнение заданий повышенного уровня в зависимости от сложности, определяемой содержанием задания и его формой, а также от полноты и правильности ответа оценивается от 1 до 3 баллов максимально. В работу включено только одно задание повышенного уровня, в котором наряду с требованием сформулировать вопрос содержится требование записать решение поставленной задачи, оцениваемое в 3 балла.

оценка	Баллы	Процентное отношение выполнения работы
«5»	24-21 балл	100% -84%
«4»	20-16 баллов	83% -67%

«3»	15-8 баллов	66%-33%
«2»	Менее 8 баллов	32%-0%