

**Контрольная работа  
для 3 класса за 3 четверть  
УМК «Школа России»**

Цель – проверить:

- уровень усвоения приёмов умножения и деления двузначных чисел на однозначное число, а также приёма деления двузначного числа на двузначное;
- умения выполнять деление с остатком;
- знания правил о порядке выполнения действий и умения использовать их при вычислении значений выражений в 2-3 действия со скобками и без скобок;
- знания свойств умножения и деления суммы на число и умения их использовать при вычислениях;
- знания зависимостей между компонентами и результатами действий умножения и деления и умения применять эти знания для выполнения проверки вычислений;
- умения решать простые и составные задачи в 2-3 действия.

**1 уровень («3»)**

1. *Выполни вычисления:*

$$\begin{array}{lll} 15 \cdot 3 & 96 : 3 & 47 \cdot 2 \\ 11 \cdot 4 & 80 : 5 & 55 : 5 \\ 48 - 24 : 3 \cdot 5 & 3 \cdot (11 + 13) : 2 & \end{array}$$

2. *Выполни деление с остатком:*

$$30 : 7 \quad 59 : 8$$

3. *Реши задачу:*

На 6 одинаковых платьев израсходовали 24 м ткани. Сколько таких платьев можно сшить из 40 м такой же ткани?

4. *Реши уравнения:*

$$X + 3 = 24 \quad x \cdot 3 = 24$$

**2 уровень («4»)**

1. *Выполни вычисления:*

$$\begin{array}{lll} 33 \cdot 3 & 48 : 4 & 72 : 12 \\ 30 \cdot 2 & 60 : 5 & 51 : 17 \\ 49 \cdot 2 & 84 : 4 & 19 \cdot 4 \\ 68 - 36 : 9 \cdot 7 & 24 : (12 - 9) \cdot 5 & \\ 66 : 33 + 99 : 9 & 88 : 22 + 15 \cdot 6 & \end{array}$$

2. *Выполни деление с остатком:*

$$\begin{array}{ll} 51 : 20 & 40 : 6 \\ 63 : 30 & 8 : 9 \end{array}$$

3. *Реши задачу:*

Масса 8 одинаковых ведер с вишней 96 кг. Сколько кг вишни в 5 таких ведрах?

4. Реши уравнения:

$$X : 3 = 27$$

$$16 \cdot x = 64$$

$$x - 73 = 27$$

5. Реши задачу:

Длина прямоугольника 7 см, а ширина 9 см. Найди периметр и площадь прямоугольника.

### 3 уровень («5»)

1. Выполни вычисления:

$$92 : 23 \quad 14 \cdot 6 : 4$$

$$60 : 5 \quad 18 \cdot 4 : 6$$

$$57 : 19 \quad 16 \cdot 4 : 1$$

$$19 \cdot 5 \quad 96 : 24 \cdot 10$$

$$88 : 44 + 15 \cdot 5 \quad 65 : (213 - 200) \cdot 10$$

$$99 : 9 - 66 : 33 \quad 84 : 12 \cdot (307 - 300)$$

2. Выполни деление с остатком:

$$73 : 30 \quad 51 : 7$$

$$78 : 11 \quad 9 : 11$$

$$52 : 8 \quad 48 : 7$$

3. Реши задачу:

Из 21 кг свежей малины получают 3 кг сухой. Сколько взяли свежей малины, если получили 5 кг сухой?

4. Реши уравнения:

$$75 : x = 40 : 8$$

$$14 \cdot x = 700 : 10$$

$$x - 63 = 7 \cdot 5$$

5. Реши задачу:

Длина прямоугольника 5 см, а ширина в 4 раза больше см. Найди периметр и площадь прямоугольника.

### Дополнительные задания

6\* Знайке надо на проявку фотопленки ровно 4 минуты. У него имеется двое песочных часов: одни на 1 минуту, другие на 5 минут. Сможет ли Знайка проявить фотопленку, если при проявке ее невозможно заниматься больше никакими делами.

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