

Согласовано:  
на заседании НМС  
Протокол №1 от  
«29» 08. 2019г.  
зам. дир. по НМР  
*А.Н. Атаева*  
А.Н. Атаева



### Проверочная работа по теме «Табличное умножение и деление» 3 класс

#### І вариант

1. Замените, где это возможно умножением, вычислите:

$$\begin{array}{ll} 8+8+8= & 9+9+9+9= \\ 4 + 4 +5= & 20 + 20 + 20 = \\ 2+2+2+3+2+2= & \end{array}$$

2. Запишите произведение в виде суммы, и выполните сложение:

$$5 \cdot 7 = \quad 30 \cdot 2 = \quad 6 \cdot 4 =$$

3. Сравните выражения (поставьте  $>$ ,  $<$ ,  $=$ ):

$$38 + 24 \dots 38 + 26 \quad 12 - 5 \dots 12 - 4 \quad 10 : 2 \dots 10 : 5$$

4. Решите уравнение:  $x - 26 = 14$

5. Решите задачу.

Одна открытка стоит 5 рублей. Сколько рублей стоят 6 таких открыток?

### Контрольная работа №3 по теме «Табличное умножение и деление»

#### 3 класс

1. Решите задачу:

Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да еще 7 лампочек над сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?

2. Решите примеры:

$$75 - 32 : 8 = \quad 81 : 9 \cdot 5 = \quad 42 : 7 \cdot 3 =$$
$$8 \cdot (92 - 84) = \quad (56 + 7) : 9 = \quad 64 : 8 \cdot 7 =$$

3. Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

$$3 \cdot 7; \quad 30 - 9; \quad 7 \cdot 3; \quad 30 - 3.$$

4. Найдите площадь цветника прямоугольной формы, если длина 4м, а ширина 3м.

5. Вставьте числа так, чтобы записи были верными:

$$30 : 5 = 24 : * \quad 6 \cdot 4 = * \cdot 3$$
$$* : 8 = 12 : 2 \quad * \cdot 3 = 9 \cdot 2$$

6. Задача на смекалку

Катя разложила 18 пельменей поровну брату Толе и двум его друзьям. По сколько пельменей было на каждой тарелке?