

# КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ

---



# **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 2 И 3»**

---

**14 декабря**  
**Вариант 2**



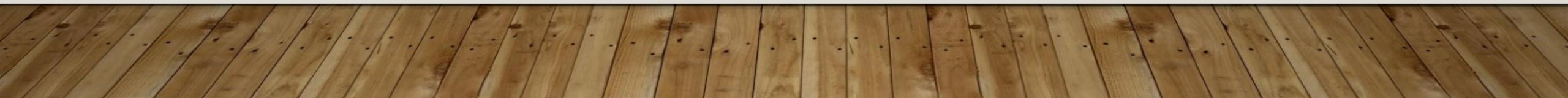
1. СДЕЛАЙ К ЗАДАЧЕ РИСУНОК И РЕШИ ЕЁ.  
БАБУШКА ИСПЕКЛА 12 ПИРОЖКОВ И РАЗЛОЖИЛА НА 3  
ТАРЕЛКИ. ПО СКОЛЬКО ПИРОЖКОВ БЫЛО НА ТАРЕЛКЕ ?



## 2. РЕШИ ЗАДАЧУ:

---

СКОЛЬКО ЧАШЕК НА 3 СТОЛАХ, ЕСЛИ НА КАЖДОМ СТОИТ ПО 8 ЧАШЕК?



### 3. РЕШИ ПРИМЕРЫ

---

$9*2=$

$7*3=$

$21:3=$

$3*8=$

$2*6=$

$12:2=$

### 3. РЕШИ УРАВНЕНИЯ

---

$$9 + x = 18$$

$$x - 4 = 3$$



# ОТВЕТЫ

---



1. Сделай к задаче рисунок и реши её.

Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 3 тарелки. ~~По сколько пирожков было на тарелке ?~~





1. СДЕЛАЙ К ЗАДАЧЕ РИСУНОК И РЕШИ ЕЁ.  
БАБУШКА ИСПЕКЛА 12 ПИРОЖКОВ И РАЗЛОЖИЛА НА 3  
ТАРЕЛКИ. ПО СКОЛЬКО ПИРОЖКОВ БЫЛО НА ТАРЕЛКЕ ?



Так 3

$$12:3=4(\text{п}) \text{ шт.}$$

Ответ: на тарелке было 4 пирожка

СКОЛЬКО ЧАШЕК НА 3 СТОЛАХ, ЕСЛИ НА  
КАЖДОМ СТОИТ ПО 8 ЧАШЕК?

---

$$8 \times 3 = 24(\text{ч})$$

Ответ: всего 24 чашки

---

 $9 \times 2 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$21 : 3 = 7$

$3 \times 8 = 24$

$2 \times 6 = 12$

$12 : 2 = 6$

$$9+x=18$$

$$x=18-9$$

$$x=9$$

$$9+9=18$$

$$18=18$$

$$x-4=3$$

$$x=4+3$$

$$x=7$$

$$7-4=3$$

$$3=3$$