

Контрольная работа по математике за 4 четверть 3 класс

(13.05.2026г.)

Вариант 1.

1. Реши задачу:

В первый день в магазине продали 14 дисков, во второй день в 3 раза больше, чем в первый, а в третий день в 2 раза меньше, чем во второй. Сколько дисков продали за три дня?

2. Решите примеры, записывая их столбиком, и выполните проверку.

$$621 - 284 \quad 640 + 159 \quad 452 - 382 \quad 328 + 95$$

3. Найдите значения выражений.

$$48 : 3 \cdot 4 - 35 = \quad 490 + (370 - 50) =$$

$$56 (7 \cdot 2) + 78 = \quad 750 - 200 + 30 =$$

4. Решите уравнения.

$$x : 5 = 14 \quad 36 : x = 18$$

5. Геометрическое задание.

Площадь квадрата равна  $16 \text{ см}^2$ . Чему равен периметр этого квадрата.

6. \*Решите ребусы

$$7 \cdot 3 = 5 \quad 6 \cdot 2 = 9$$

Вариант 2.

1. Реши задачу:

В первый день в киоске продали 21 журнал, во второй день в

3 раза меньше, чем в первый, а в третий день в 4 раза больше, чем во второй. Сколько журналов продали за три дня?

2. Решите примеры, записывая их столбиком, и выполните проверку.

$$532 - 194 \quad 720 + 269 \quad 653 - 373 \quad 229 + 95$$

3. Найдите значения выражений.

$$42 - 4 \cdot 9 + 19 = \quad 390 + (460 - 50) =$$

$$75 (5 \cdot 3) + 69 = \quad 600 + 250 - 30 =$$

4. Решите уравнения.

$$x : 6 = 15 \quad 48 : x = 12$$

5. Геометрическое задание.

Площадь квадрата равна  $24 \text{ см}^2$ . Чему равен периметр этого квадрата.

6. \*Реши ребусы.

$$8 \cdot 2 = 7$$

$$6 \cdot 2 = 3$$

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 68310291949308261174446458885988728622825444161

Владелец Кызласова Елена Геннадьевна

Действителен с 20.02.2026 по 20.02.2027