

Демонстрационный материал
для проведения промежуточной аттестации
по математике
для учащихся 2-х классов
за 2023 – 2024 гг.

І вариант

1. Вычисли столбиком:

$56 - 38$

$53 + 48$

$65 - 28$

$26 + 45$

$67 - 29$

$33 + 27$

2. Реши задачу.

У Кати было 40 луковиц тюльпанов. Она посадила на одну клумбу 9 луковиц, а на другую 11. Сколько луковиц тюльпанов осталось у Кати?

3. Реши уравнение

$y - 18 = 76$

$17 + z = 82$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 8 см и 6 см. Вычисли его периметр.

5. Сравни:

$15 \text{ см} + 42 \text{ см} \dots\dots 67 \text{ см}$

$15 \text{ см} - 8 \text{ см} \dots 7 \text{ см}$

$7 \text{ см} + 6 \text{ см} \dots\dots 15 \text{ см}$

7*. Для праздника Профессор купил голубые, красные и жёлтые воздушные шары. Всего — 39 штук. Жёлтых и голубых вместе — 20. Красных и голубых — 31. Сколько красных шаров купил Профессор?

II вариант

1. Вычисли столбиком:

$76 - 39$

$47 + 23$

$81 - 23$

$35 + 58$

$84 - 27$

$37 + 26$

2. Реши задачу.

Мама засушила 60 грибов — 19 белых, 21 подберёзовик и моховики. Сколько было моховиков?

3. Реши уравнение

$z - 28 = 67$

$37 + k = 94$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 7 см и 4 см. Вычисли его периметр.

5. Сравни:

$23 \text{ см} + 15 \text{ см} \dots\dots 48 \text{ см}$

$14 \text{ см} - 8 \text{ см} \dots 8 \text{ см}$

$6 \text{ см} + 7 \text{ см} \dots\dots 12 \text{ см}$

7*. Для праздника Профессор купил голубые, красные и жёлтые воздушные шары. Всего — 39 штук. Жёлтых и голубых вместе — 20. Красных и голубых — 31. Сколько красных шаров купил Профессор?