1 вариант

**1. Найди значение выражений**

( 5 х 9 + 36 - 27) - ( 51 - 10 х 4) 35 + ( 7 х 4 + 47 - 25 ) : 10

**2. Вычисли**

9 дм - 7дм 8см + 6дм9см 1дм5см + 48см + 2дм7см

**3. Реши уравнения**

(60 - 28) + х = 71 3 х а = 27 а : 8 = 4

**4. Реши задачу.**

 У Феди в коллекции 18 моделей легковых машин, моделей джипов в 3 раза меньше, а моделей грузовых машин в 4 раза больше, чем моделей джипов. Сколько всего машин в коллекции у Феди?

**5. Реши задачу.**

 На лесном озере находится лодочная станция. На станции есть 24 плота, это в 3 раза больше, чем лодок. Сколько всего плотов и лодок на лодочной станции?

**6.** **Реши геометрическую задачу.**

 Найди периметр прямоугольника, если его длина 9 см, это в 3 раза больше, чем ширина. Начерти этот прямоугольник.

2 вариант

**1. Найди значение выражений**

70 : 7 + 6 х 8 - 42 : 7 ( 4 х 9 + 28 ) - ( 27 : 3 + 15)

**2. Вычисли**

9 дм - 6дм8см + 3дм7см 4дм5см + 2дм9см - 3дм6см

**3. Реши уравнения**

а - ( 35 + 27) = 19 30 : в = 5 4 х с = 28

**4. Реши задачу.**

 Кот, Мышонок и Ворона участвовали в спартакиаде. Кот прыгнул в высоту 40 см, Ворона на 10 см ниже, а Мышонок прыгнул в 7 раз ниже, чем Ворона и Кот вместе. Какую высоту преодолел Мышонок?

**5. Реши задачу.**

 Кот решил сделать новое крыльцо к своему дому. Для этого он накопил 16 длинных досок, средних в 2 раза меньше, а коротких в 9 раз больше, чем средних. Сколько всего досок потребовалось Коту для постройки крыльца?

**6.** **Реши геометрическую задачу.**

 Начерти прямоугольник, ширина которого 2 см, а длина в 4 раза больше. Найди его периметр.