№1. Решите задачу.

В куске было 54м ткани. Из этой ткани сшили 9 курток, расходуя по 3м на каждую. Сколько метров ткани осталось в куске?

№2. Решите примеры.

$$54:9\cdot 5=$$

$$32:8\cdot 5=$$

$$40:5\cdot 6 = 42:6\cdot 4 =$$

$$42:6\cdot 4=$$

$$24:6\cdot 4 = 15:3\cdot 9 =$$

№3. Расставьте порядок действий и выполните действия.

$$90 - 6 \cdot 6 + 48 : 8 =$$

$$5 \cdot (62 - 55) + 65 =$$

№4. Решите уравнения.

$$x - 43 = 50$$

$$y \cdot 6 = 42$$

№5. Геометрическое задание.

Начертите квадрат со стороной 4см. Найдите его периметр разными способами.

№6*. Расставьте скобки так, чтобы равенства стали верными.

$$6 \cdot 7 - 2 + 1 = 31$$

$$6 \cdot 7 - 2 + 1 = 36$$

№1. Решите задачу.

Для изготовления папок дети приготовили 50 листов бумаги. Они сделали 8 папок, расходуя на каждую по 4 листа бумаги. Сколько листов бумаги осталось у детей?

№2. Решите примеры.

$$45:5\cdot 6 = 24:8\cdot 6 =$$

$$42:6\cdot 4 = 30:6\cdot 4 =$$

$$32:4\cdot 5=$$
 $21:3\cdot 5=$

$$21:3\cdot 5 =$$

№3. Расставьте порядок действий и выполните действия.

$$90 - 7 \cdot 5 + 54 : 6 =$$

$$6 \cdot (54 - 47) + 58 =$$

№4. Решите уравнения.

$$73 - x = 40$$

$$9 \cdot y = 54$$

№5. Геометрическое задание.

Начертите прямоугольник со сторонами 5см и 2см. Найдите его периметр разными способами.

№6*. Расставьте скобки так, чтобы равенства стали верными.

$$6 \cdot 7 - 2 + 1 = 31$$

$$6 \cdot 7 - 2 + 1 = 36$$

№1. Решите задачу.

На кормушку прилетело 36 синичек, а воробьёв в 4 раза меньше, чем синичек. Сколько всего птиц прилетело на кормушку?

№2. Решите примеры.

$$45:5\cdot 6 = 24:8\cdot 6 =$$

$$42:6\cdot 4 = 30:6\cdot 4 =$$

$$32:4\cdot 5 = 27:3\cdot 5 =$$

$$54:6\cdot 4 = 28:7\cdot 3 =$$

№3. Расставьте порядок действий и выполните действия.

$$90 - 7 \cdot 5 + 54 : 6 =$$

$$6 \cdot (54 - 47) + 58 =$$

№4. Решите уравнения.

$$73 - x = 40$$

$$9 \cdot y = 54$$

№5. Геометрическое задание.

Начертите прямоугольник со сторонами 8см и 2см. Найдите его периметр разными способами.

№6. Головоломка.

$$\triangle$$
? \square ? \bigcirc ?

$$12 = \mathbf{O} \cdot \triangle \cdot \triangle$$

$$12 = \mathbf{O} \cdot \square$$

$$24 = \wedge \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot \mathsf{O}$$

$$24 = \triangle \cdot O \cdot \square$$

№1. Решите задачу.

В первый день Анна прочитала 9 страниц, а во второй день в 3 раза больше, чем в первый день. Сколько всего страниц Анна прочитала за два дня?

№2. Решите примеры.

$$54:9\cdot 5 = 32:8\cdot 5 =$$

$$40:5\cdot 6 = 42:6\cdot 4 =$$

$$24:6\cdot 4 = 15:3\cdot 9 =$$

$$48:8\cdot 3 = 45:5\cdot 4 =$$

№3. Расставьте порядок действий и выполните действия.

$$90 - 6 \cdot 6 + 48 : 8 =$$

$$5 \cdot (62 - 55) + 65 =$$

№4. Решите уравнения.

$$x - 43 = 50$$
 $y \cdot 6 = 42$

№5. Геометрическое задание.

Начертите квадрат со стороной 5см. Найдите его периметр разными способами.

№6. Головоломка.

$$\triangle$$
? \square ? \bigcirc ?

$$12 = \mathbf{O} \cdot \triangle \cdot \triangle$$

$$12 = \mathbf{O} \cdot \square$$

$$24 = \triangle \cdot \triangle \cdot \triangle \cdot O$$

$$24 = \triangle \cdot \bigcirc \cdot \square$$