

Зкл

1 вариант
1 уровень

1. **Реши задачу.**

В детский садик привезли 9 коробок с яблоками по 4 кг в каждой коробке. За день израсходовали 20 кг яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

2. **Вычисли.**

$$58 + 24$$

$$64 - 39$$

$$15 : 3 + 7 \cdot 4$$

$$(21 + 28) : 7$$

3. **Сравни.**

$$4 \text{ дм } 9 \text{ см} \dots 1 \text{ м}$$

$$70 \text{ мм} \dots 8 \text{ см}$$

$$24 : 1 \dots 24 - 1$$

$$0 \cdot 4 \dots 0 : 4$$

4. **Реши уравнение.**

$$X \cdot 5 = 35$$

5. Длина прямоугольника 5 см, а ширина 3 см. **Начерти** прямоугольник, найди его **периметр** и **площадь**.

6*Периметр квадрата 32 см. Найди его площадь.

2 вариант
2 уровень

1. **Реш**и задачу.

На праздник купили 8 букетов по 3 розы. На празднике использовали 15 роз. Сколько роз осталось?

2. **Вычисли**.

$$67 + 25$$

$$73 - 28$$

$$12 : 2 + 6 \cdot 6$$

$$(35 - 8) : 3$$

$$43 - 4 \cdot 9 + 18$$

$$40 : 5 : 4 \cdot 8$$

3. **Сравни**.

$$100 \text{ см} \dots 1 \text{ м}$$

$$3 \text{ дм } 6 \text{ см} \dots 63 \text{ см}$$

$$54 \cdot 0 \dots 54 : 0$$

$$33 : 33 \dots 33 - 33$$

4. **Реш**и уравнения.

$$74 - X = 50$$

$$28 : X = 4$$

5. Длина прямоугольника 6 см, а ширина 2 см.

Начерти прямоугольник, найди его **периметр** и **площадь**.

6*Периметр квадрата 24 см. Найди его площадь.

