

## Общи указания за всички групи

Всяка група ще създаде част от голямата градина на Зайко. Всички трябва да използват:

- Кръг, триъгълник и квадрат (поне по един от всяка фигура);
- Поне един израз със сравняване и съответните знаци (с числа до 5);
- Поне два израза със събиране и поне два израза с изваждане (с числа до 5);
- Цветни рисунки или изрязани/залепени елементи.

На края ще съединим четирите части и ще видим цялата градинка!

---

### Група 1: Зеленчуковата градина

Нарисувайте/залепете фигури, които ще се превърнат в лехи с моркови, зеле, тиквички, домати, краставици и др.

Използвайте:

- кръгове – например кръгла леха, зелка, домати;
- квадрати – например квадратна леха или кутия за семена;
- триъгълници – например покривче на къщичка за градински инструменти, моркови.

Създайте израз със сравняване – например:

- „3 домата < 5 краставици“

Създайте изрази със събиране и изваждане – например:

- „3 моркова – 1 = \_\_“
- „1 тиквичка + 2 зелки = \_\_“



Може да добавите зайче, червейче, градинарско плашило...

## Общи указания за всички групи

Всяка група ще създаде част от голямата градина на Зайко. Всички трябва да използват:

- Кръг, триъгълник и квадрат (поне по един от всяка фигура);
- Поне един израз със сравняване и съответните знаци (с числа до 5);
- Поне два израза със събиране и поне два израза с изваждане (с числа до 5);
- Цветни рисунки или изрязани/залепени елементи.

На края ще съединим четирите части и ще видим цялата градинка!

---

### Група 2: Цветната поляна

Нарисувайте/залепете полянка с различни цветя и пеперуди.

Използвайте геометрични фигури, за да направите:

- Цветя от кръгове; калинки;
- Пеперуди с триъгълни и кръгли крила;
- Пътека или саксии с квадрати.

Създайте израз със сравняване – например:

- „2 пеперуди = 2 калинки“

Напишете изрази – например:

- „2 цветя + 1 = \_\_“
- „4 пеперуди – 2 = \_\_“



Украсете с тревички, облачета, дъга...

## Общи указания за всички групи

Всяка група ще създаде част от голямата градина на Зайко. Всички трябва да използват:

- Кръг, триъгълник и квадрат (поне по един от всяка фигура);
- Поне един израз със сравняване и съответните знаци (с числа до 5);
- Поне два израза със събиране и поне два израза с изваждане (с числа до 5);
- Цветни рисунки или изрязани/залепени елементи.

На края ще съединим четирите части и ще видим цялата градинка!

---

### Група 3: Пътечката и езерцето

Създайте пътечка от фигури, която води до езерце или до леха.

Използвайте:

- Квадрати за плочки по пътеката;
- Триъгълници за върхове на знаци или храсти;
- Кръг за езерце или кладенче.

Създайте израз със сравняване – например:

- „1 езеро < 2 храста“

Добавете изрази като:

- „3 стъпки + 1 = \_\_“
- „4 рибки - 2 = \_\_“



Може да има и малко животинче на пътя – костенурка, птиче, таралеж...

## Общи указания за всички групи

Всяка група ще създаде част от голямата градина на Зайко. Всички трябва да използват:

- Кръг, триъгълник и квадрат (поне по един от всяка фигура);
- Поне един израз със сравняване и съответните знаци (с числа до 5);
- Поне два израза със събиране и поне два израза с изваждане (с числа до 5);
- Цветни рисунки или изрязани/залепени елементи.

На края ще съединим четирите части и ще видим цялата градинка!

---

### Група 4: Къщичката и оградката

Постройте къщичката на Зайко!

Използвайте:

- Квадрати за стени и прозорци;
- Триъгълник за покрив;
- Кръгове за дървета, храсти, прозорци.

Добавете оградка около къщичката или градината.

Създайте израз със сравняване – например:

- „2 прозореца > 1 покрив“

Изрази, които може да използвате:

- „2 прозореца + 1 врата = \_\_“
- „5 дървета – 3 = \_\_“



Може да нарисувате и самия Зайко пред къщата си!

## Общи указания за всички групи

Всяка група ще създаде част от голямата градина на Зайко. Всички трябва да използват:

- Кръг, триъгълник и квадрат (поне по един от всяка фигура);
- Поне един израз със сравняване и съответните знаци (с числа до 5);
- Поне два израза със събиране и поне два израза с изваждане (с числа до 5);
- Цветни рисунки или изрязани/залепени елементи.

На края ще съединим четирите части и ще видим цялата градинка!

---

### В края:

След като всички групи завършат своята част, съединяваме четирите листа, за да получим една голяма градина на Зайко, пълна с фигури, числа, растения и животинки!

Например така:

