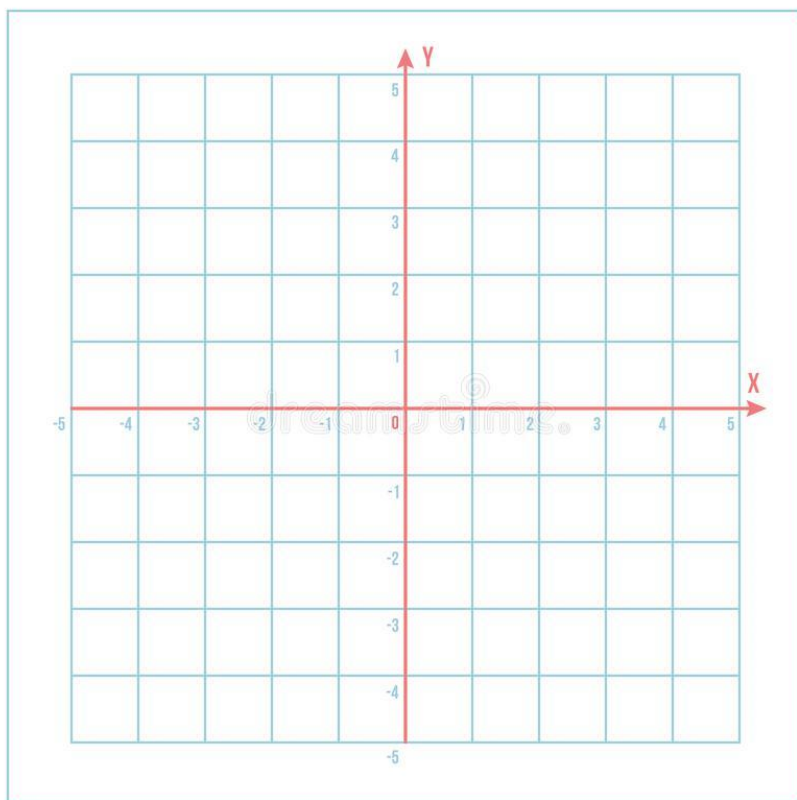


Opakování

1. Napiš, co je to **příkaz**.
2. Uveď co nejvíce příkazů, které znáš:
3. Napiš, jak funguje **opakování** (cyklus).
4. Napiš, jak funguje **podmínka**.

Souřadný systém

1. Zaznač body do souřadného systému a následně výsledek spoj do viditelného obrázku.



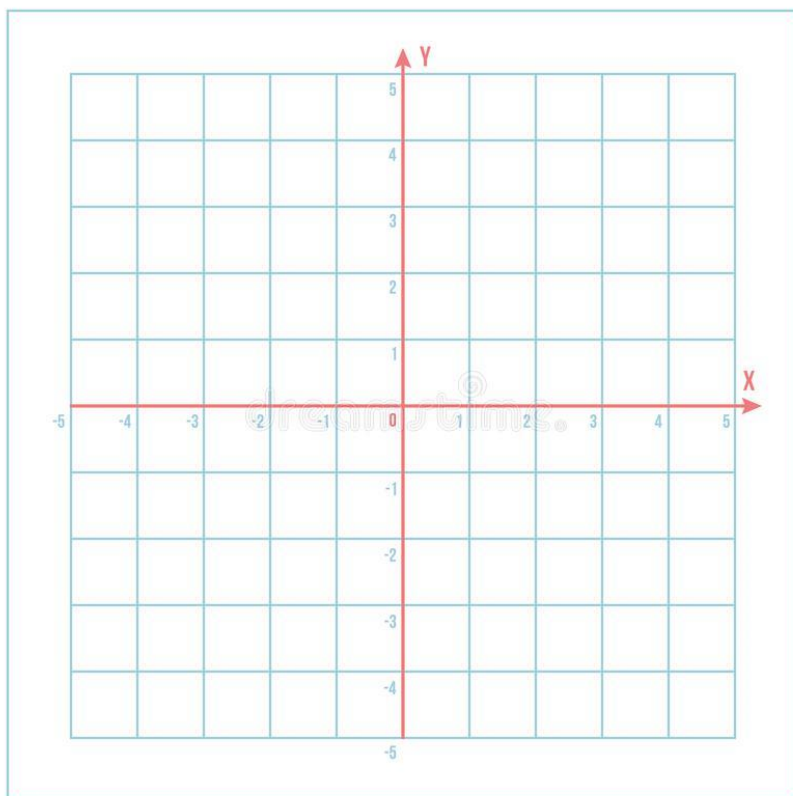
Body do první mapy:

[3;0] [4;2] [4;3] [3;4]
[2;4] [1;3] [0;2] [-1;3]
[-2;4] [-3;4] [-4;3] [-4;2]
[-3;0] [-2;-1] [-1;-2] [0;-3]

Členové skupiny:

Jméno Skupiny:

2. Zaznač body do souřadného systému a následně výsledek spoj do viditelného obrázku.



Body do druhé mapy:

Modrou barvou vyznač:

$[0;4]$ $[-1;3]$ $[1;3]$ $[0;-2]$

$[-4;-2]$ $[-3;-2]$ $[-3;0]$ $[-2;-2]$

$[4;-2]$ $[3;-2]$ $[3;0]$ $[2;-2]$

Zelenou barvou vyznač:

$[0;-4]$ $[-1;-3]$ $[1;-3]$ $[0;2]$

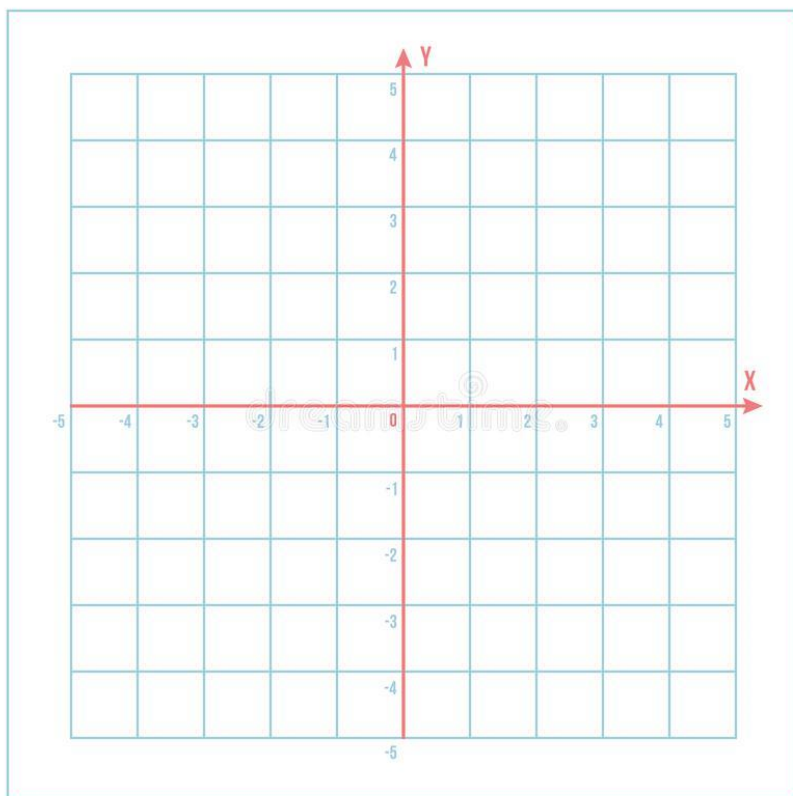
$[4;2]$ $[3;2]$ $[3;0]$ $[2;-2]$

$[-4;2]$ $[-3;2]$ $[-3;0]$ $[2;2]$

Spoj modré body do jednoho obrazce a zelené body do druhého obrazce.

Napiš, co symbolizuje následující obrázek:

3. Vytvoř obrazec, který si vybereš a zapiš jeho body v souřadném systému.



Body tvého obrazce: