



Розглянь малюнки та знайди між ними відмінності.
Запиши число відмінностей у клітинку.



Скільки відмінностей ти знайшов між малюнками?
Підстав це число в порожню клітинку і розв'яжи приклади.

$$1 + \square = \square$$

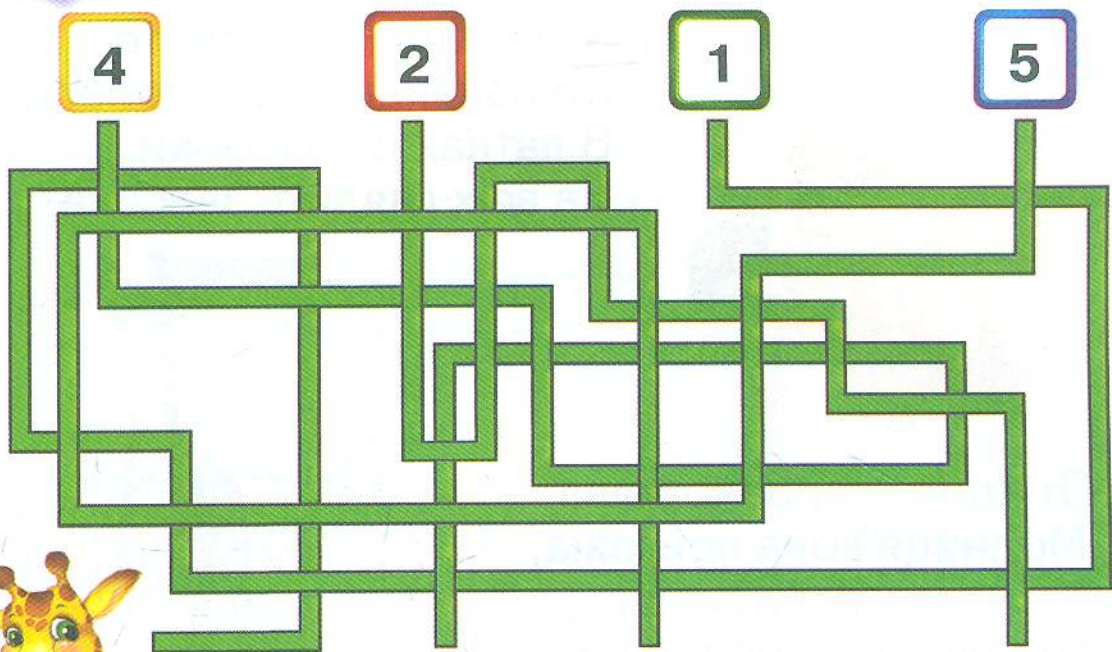
$$5 - \square = \square$$

$$2 + \square = \square$$

$$4 - \square = \square$$



Знайди серед відповідей у прикладах з попередньої сторінки найбільше число. Пройди від нього по доріжці.



Яку тварину ти зустрів у кінці? Запиши її назву в клітинки.

--	--	--	--	--



Знайди та прочитай загадку, відгадкою до якої буде назва тварини з попередньої сторінки.



1. Упізнати його просто,
Бо найвищого він зросту,
В латках шия й боки,
На всіх глядить звисока.



2. От конячка прехороша,
Модниця вона пригожа,
У смугастій одежині
Швидко біга по рівнині.



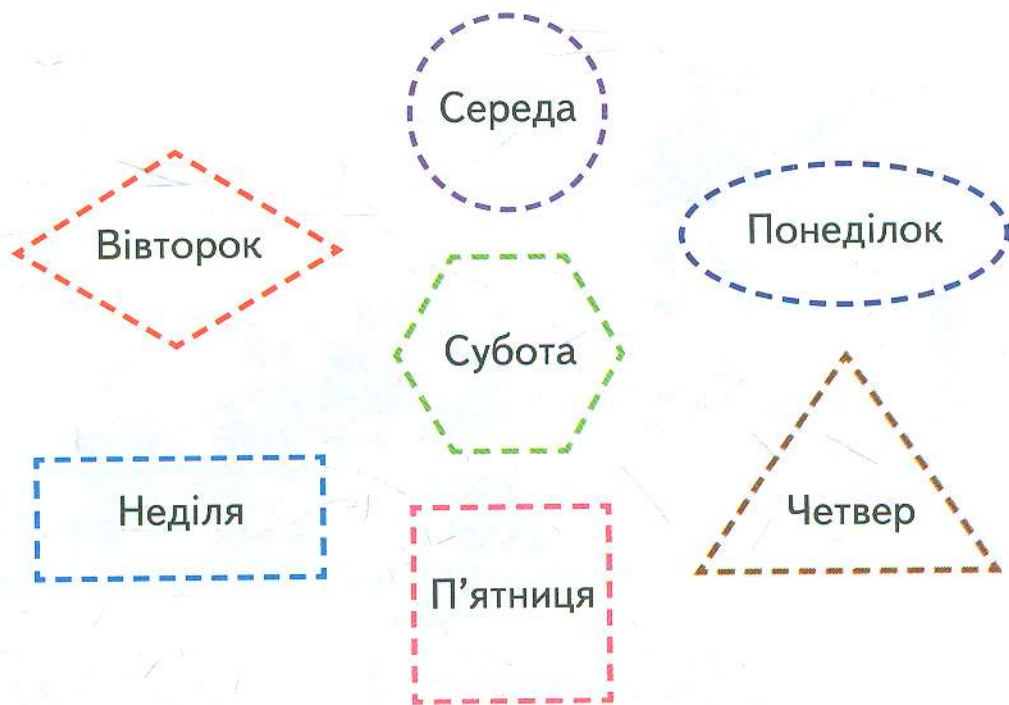
3. У ведмедика, послухай,
Чорні окуляри й вуха,
Шубка ж біла, наче сніг.
Їсть бамбук скоріш за всіх.



4. Руденька, пухнаста,
В дуплі живе,
Горішки гризе.



Загадку під яким номером ти вибрав на попередній сторінці? Обведи день тижня, що відповідає цій цифрі.



Намалюй ще три такі самі геометричні фігури.

