

Сьогодні  
28.07.2022

*Урок  
№5*



**Досліджуємо ознаки,  
пов'язані з величиною**



Знову день почався, діти,  
Всі зібрались на урок.  
Тож пора нам починати,  
Кличе в подорож дзвінок.





Якщо ви обрали **ПЕРШИЙ ЛІТАК**, то для вас очікують на сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити уроці – гарні знання; **ДРУГИЙ ЛІТАК** – вас очікує гарний подорож безмежним океаном **МАТЕМАТИКИ**. Але результат на уроці; **ТРЕТІЙ ЛІТАК** – вас очікують на подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. уроці позитивні емоції; **ЧЕТВЕРТИЙ ЛІТАК** – вас сьогодні ми полетимо на літаках. Оберіть собі літак, в очікують нові знання.  
якому би ви хотіли подорожувати.



Гарні  
знання



Гарний  
результат

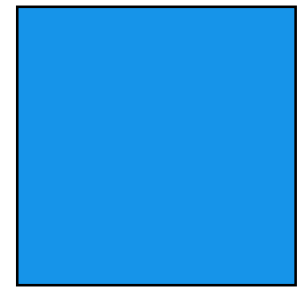
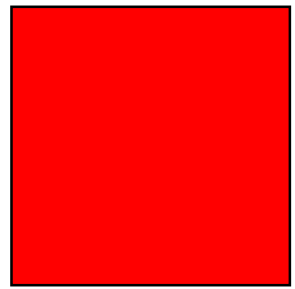
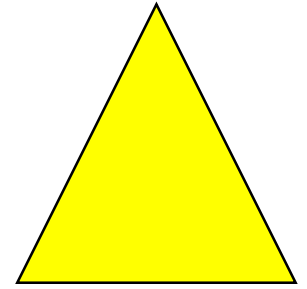
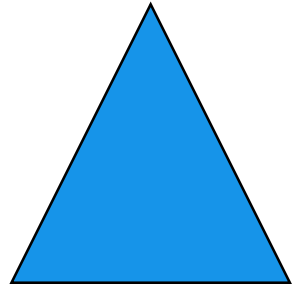
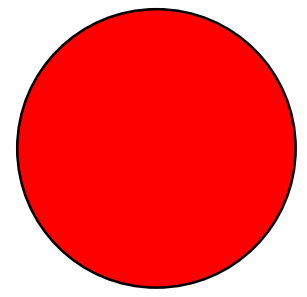
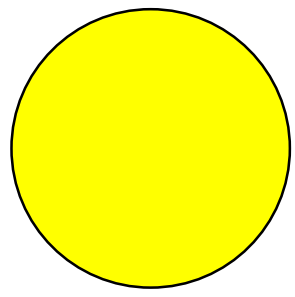


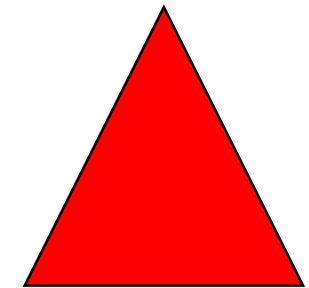
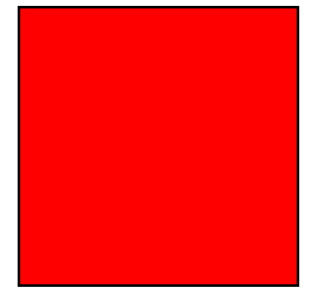
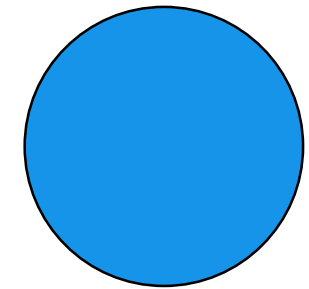
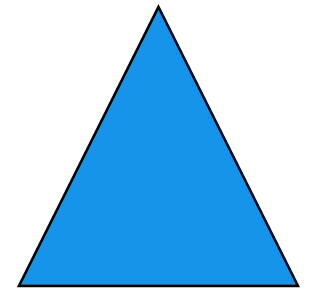
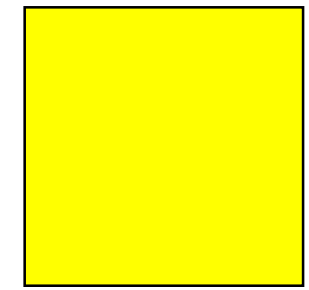
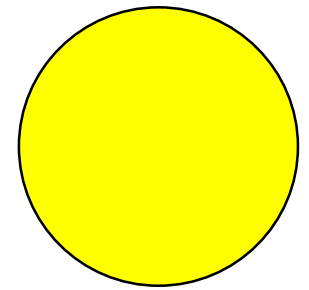
Позитив-  
ні емоції



Нові  
знання

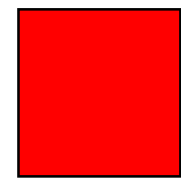
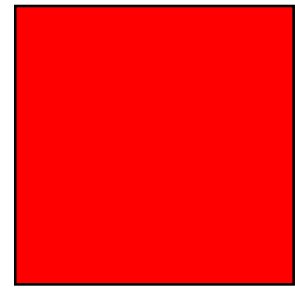
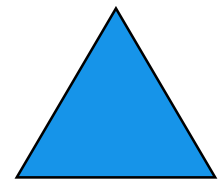
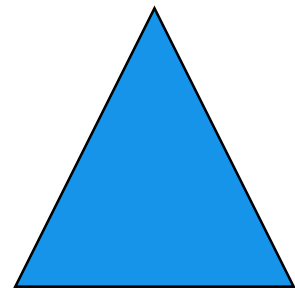
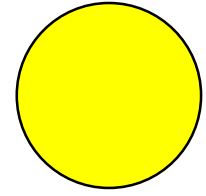
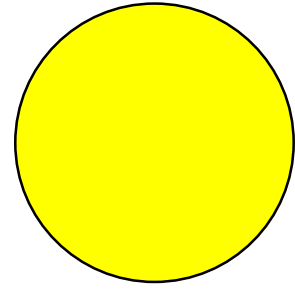






Сьогодні  
28.07.2022

Актуалізація уявлень про ознаки предметів. Яка ознака змінилась (розмір).



VIDEO





- ❖ Отже, предмети навколишнього світу ми можемо порівнювати не лише за кольором, формою й розміром, а й за іншими ознаками.
- ❖ Подивіться на дошку та на стільницю парти. Що можна сказати про форму цих предметів; про розмір цих предметів.







- ❖ Про ці предмети можна ще сказати, що дошка довша за парту, а парту коротша за дошку.
- ❖ Знайдіть очима шафу. Бачимо, що шафа вища за парту, а парту нижча за шафу. Знайдіть дві шафи однакової висоти...



Сьогодні  
28.07.2022

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Отже, предмети оточуючого середовища можна порівнювати за величиною: за довжиною, за висотою, за шириною, за товщиною...

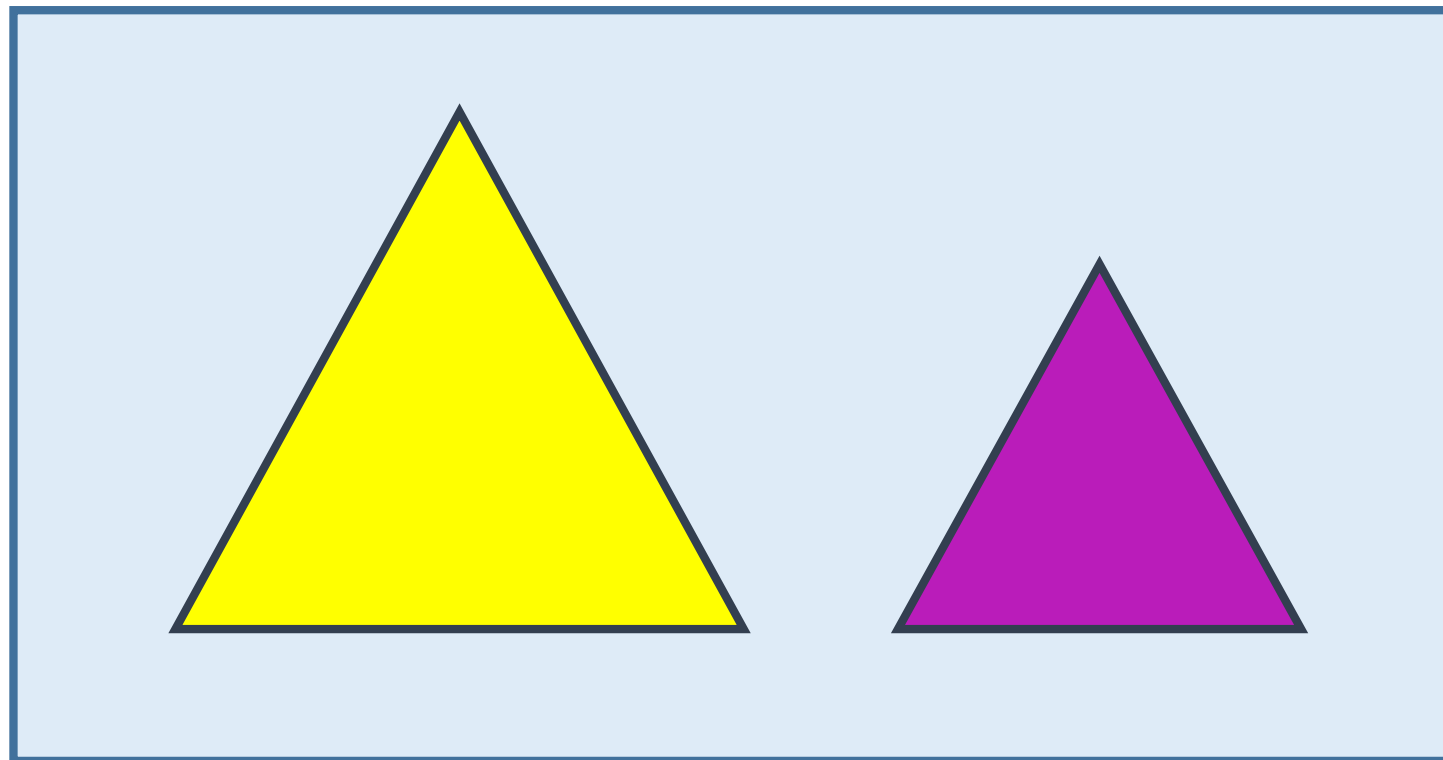
❖ Саме ці ознаки ви будете розглядати сьогодні на уроці.





Сьогодні  
28.07.2022

Завдання 1. Зістав геометричні фігури в кожній парі. Назви відмінні ознаки;  
спільні ознаки.

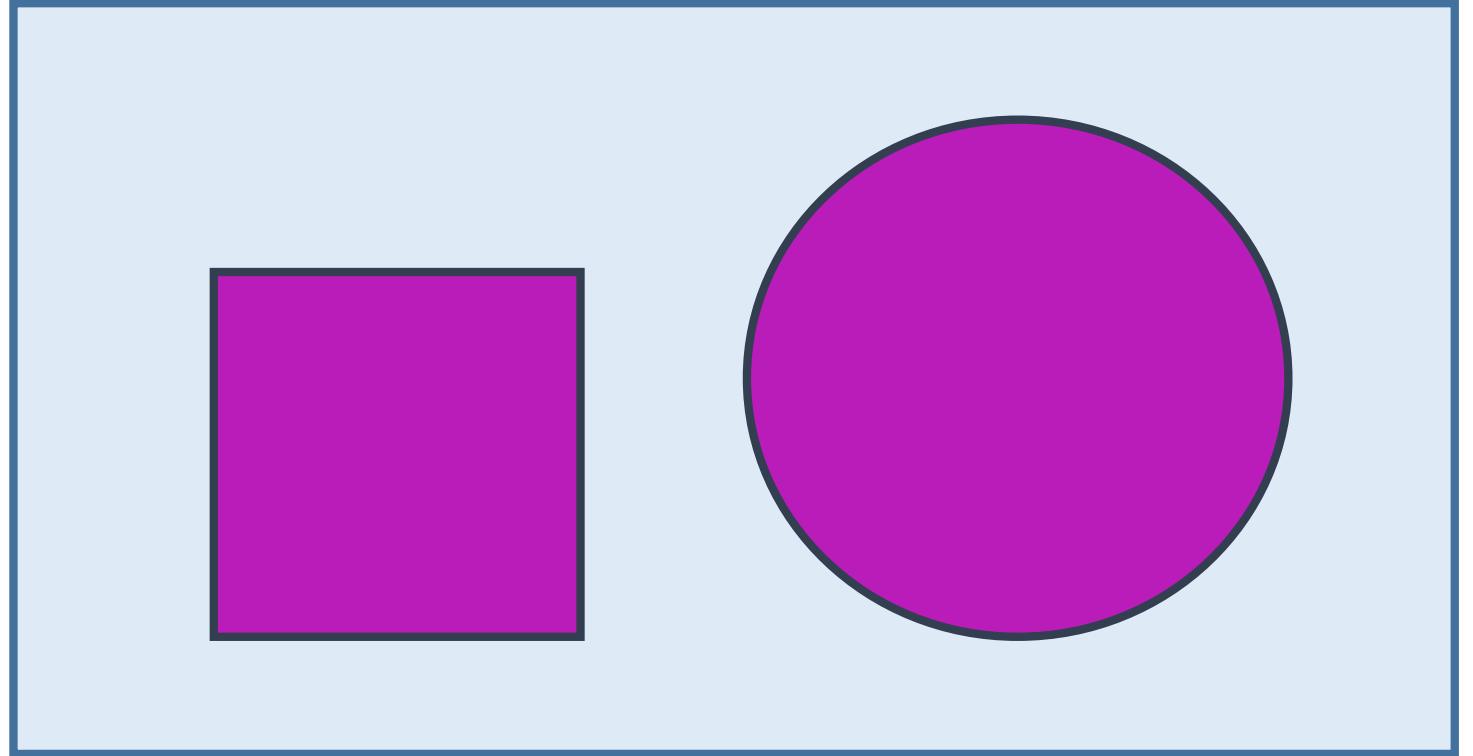


Відмінні ознаки - розмір, колір.  
Спільні ознаки – форма.



Сьогодні  
28.07.2022

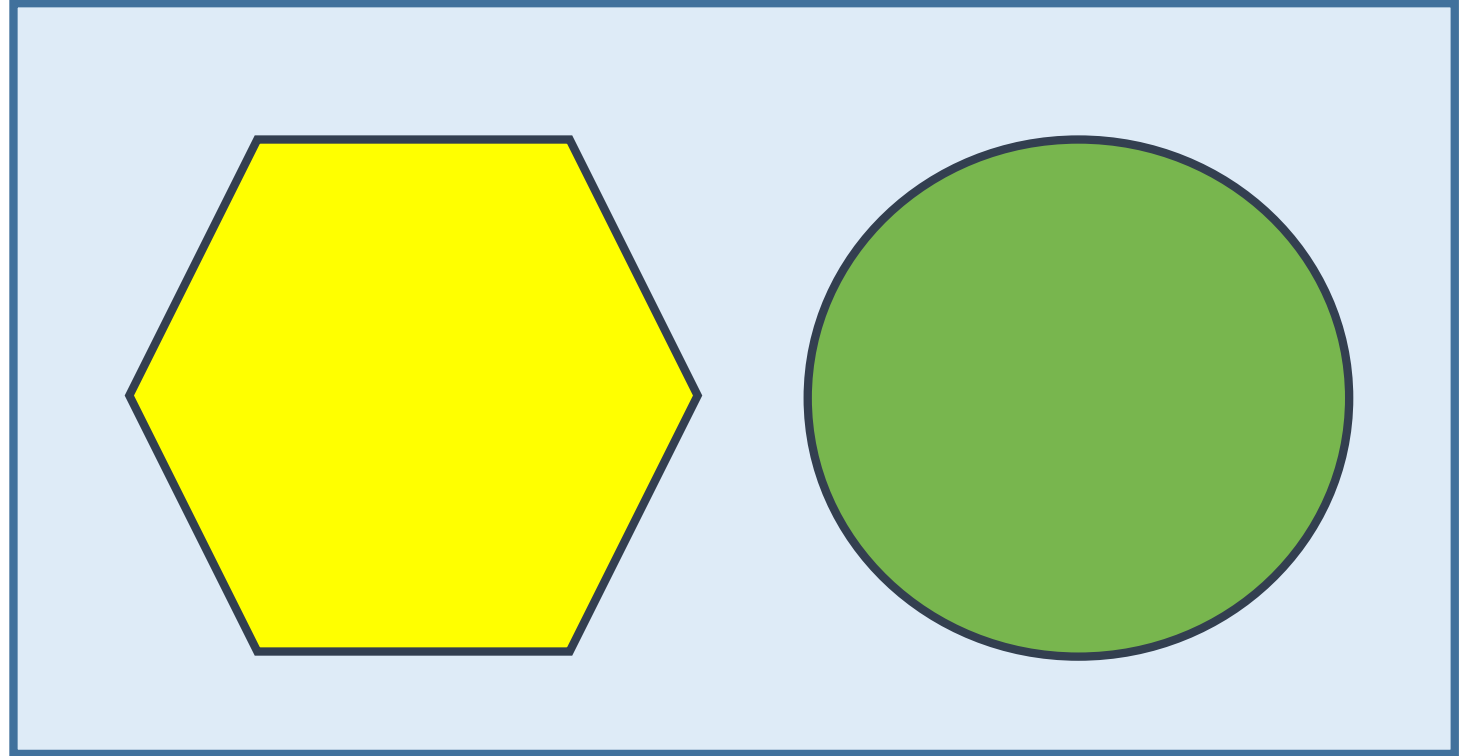
Завдання 1. Зістав геометричні фігури в кожній парі. Назви відмінні ознаки;  
спільні ознаки.



Відмінні ознаки - розмір, форма.  
Спільні ознаки – колір.

Сьогодні  
28.07.2022

Завдання 1. Зістав геометричні фігури в кожній парі. Назви відмінні ознаки;  
спільні ознаки.



Відмінні ознаки - форма, колір.  
Спільні ознаки – розмір.

Завдання 2. Які істоти зображені на малюнках? Що ти про них знаєш?







Сьогодні  
28.07.2022

Завдання 2. Які істоти зображені на малюнках? Що ти про них знаєш? На якому малюнку розмір тварин зліва направо збільшується, на якому — зменшується?

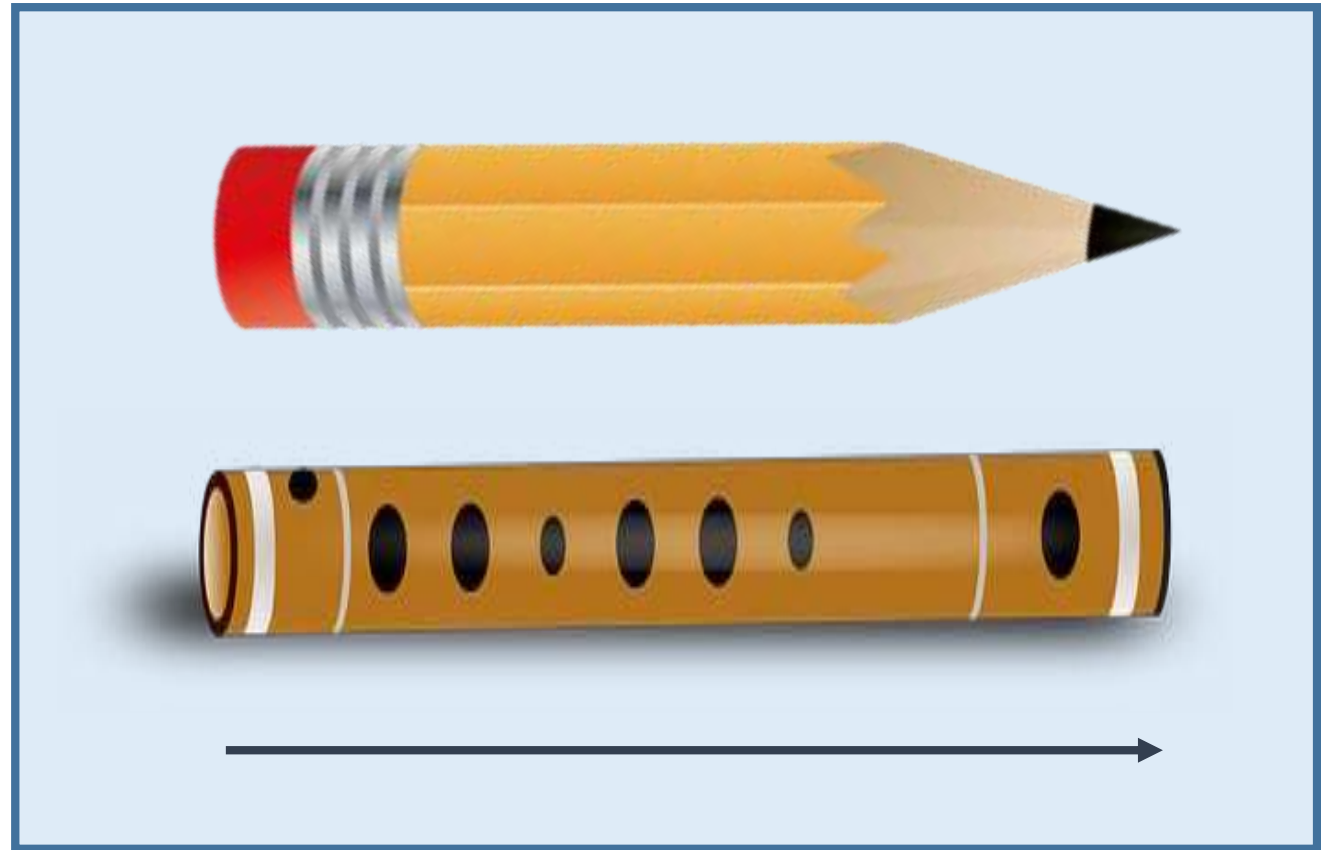


Зменшується

Збільшується

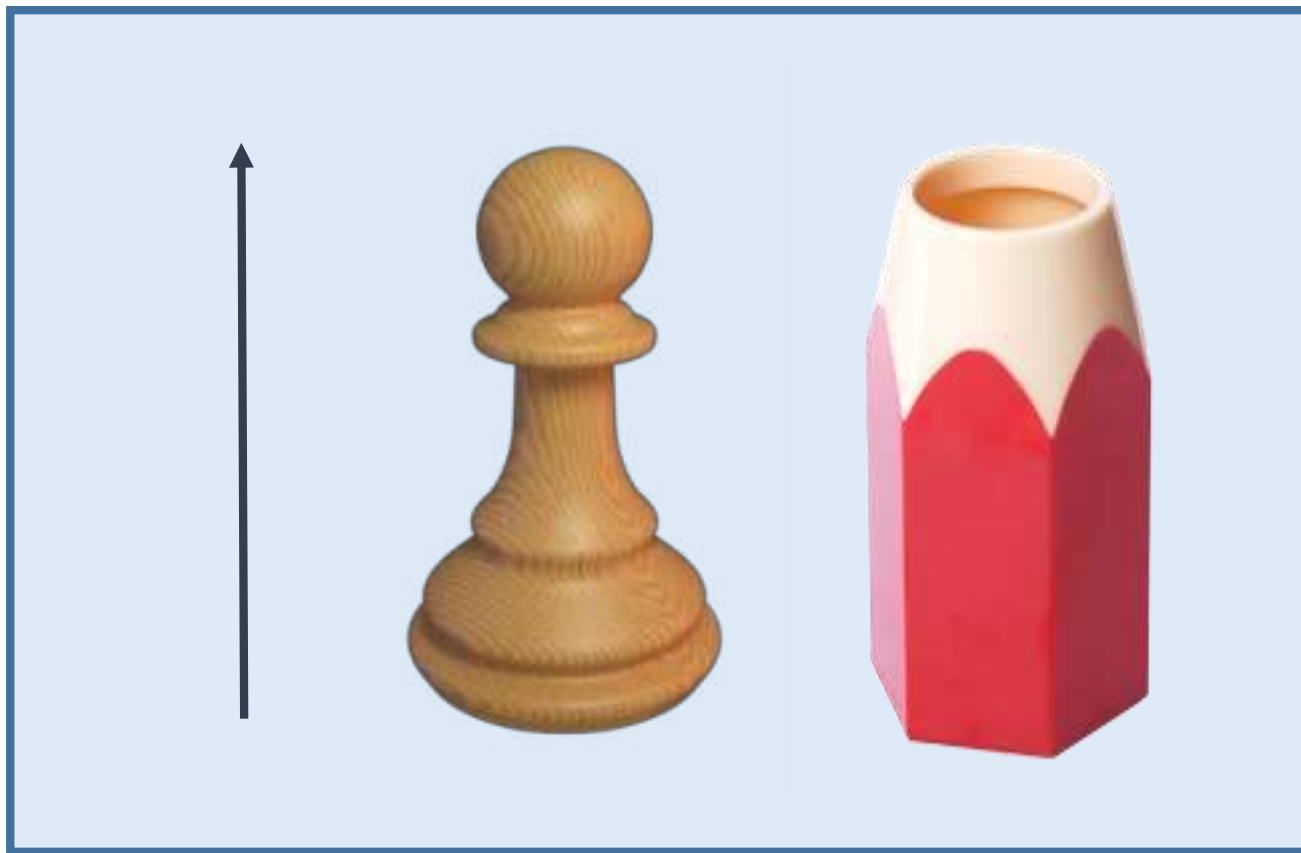
Сьогодні  
28.07.2022

Завдання 3. Розглянь пари об'єктів. Що в них спільне?



Довжина

Завдання 3. Розглянь пари об'єктів. Що в них спільне?



Висота

Завдання 3. Розглянь пари об'єктів. Що в них спільне?



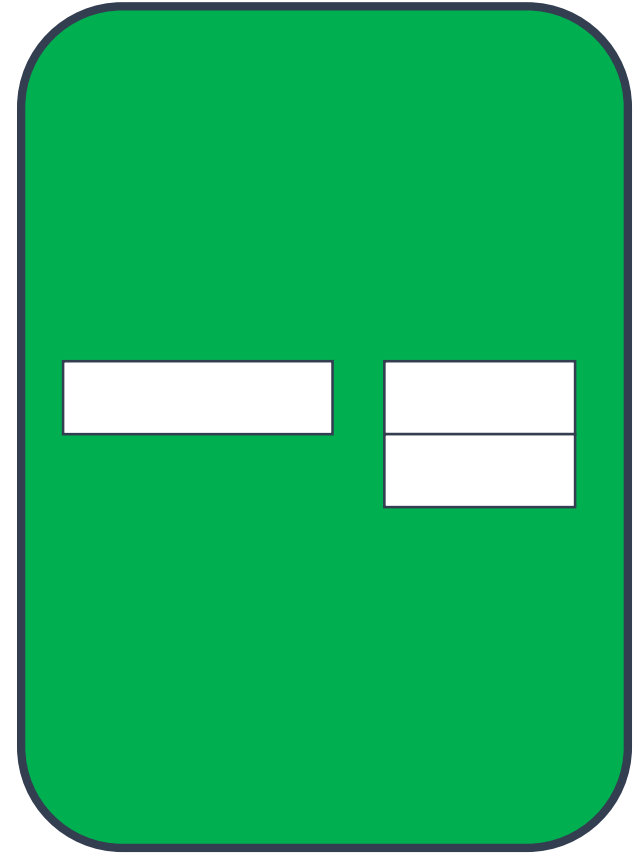
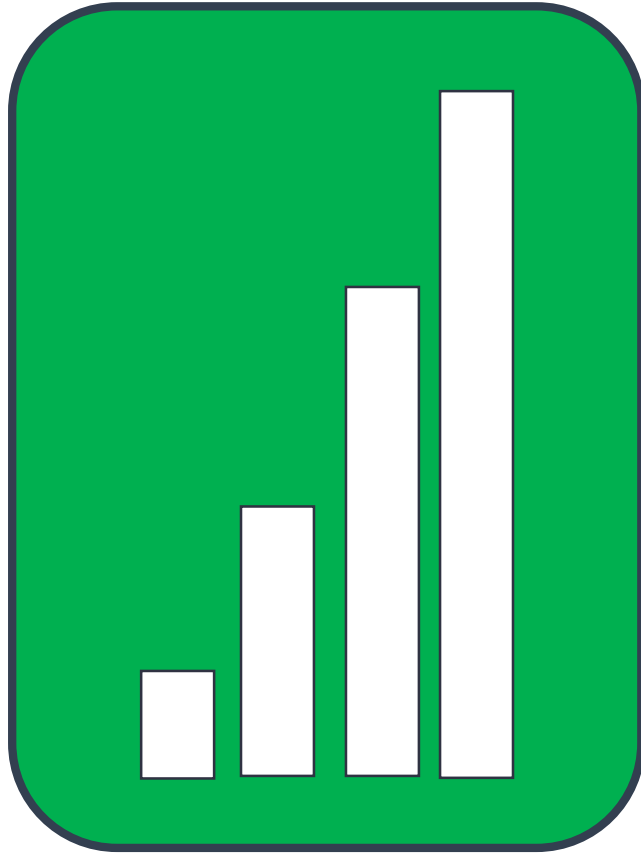
Ширина





Сьогодні  
28.07.2022

Завдання 4. Попрацюй з арифметичними штангами.



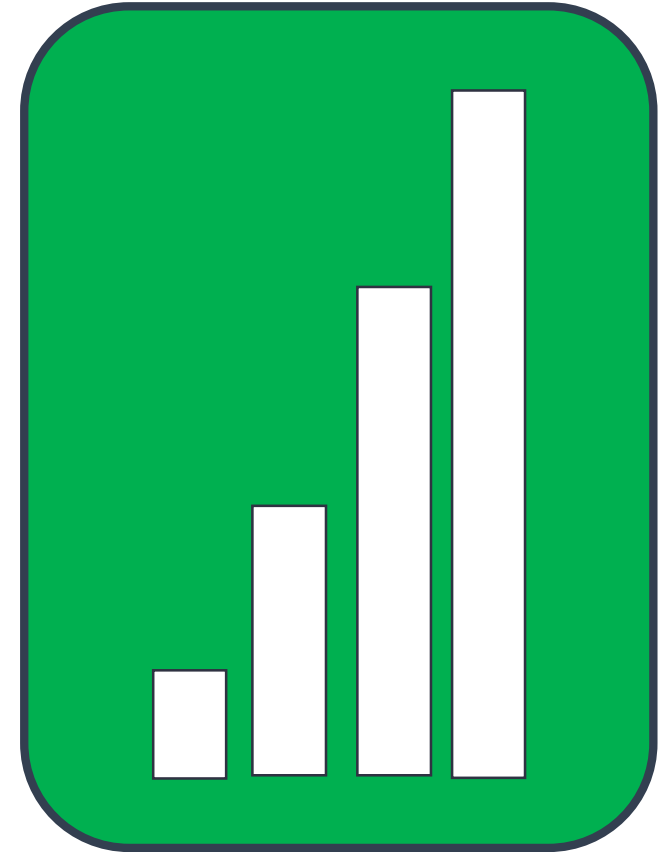


- ❖ Довший — коротший.
- ❖ Однакові за довжиною.
- ❖ Порівняння за довжиною.
- ❖ Напрямки руху: зверху вниз, знизу ввверх; горизонтально.





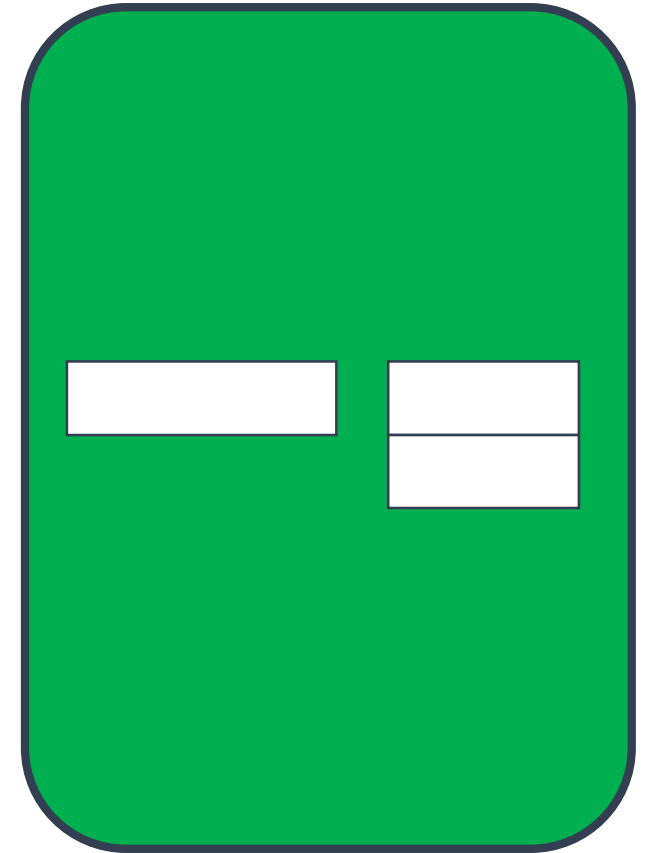
- ❖ Вищий — нижчий.
- ❖ Однакові за висотою.
- ❖ Порівняння за висотою.
- ❖ Напрямки руху: зліва направо, справа наліво; вертикально.



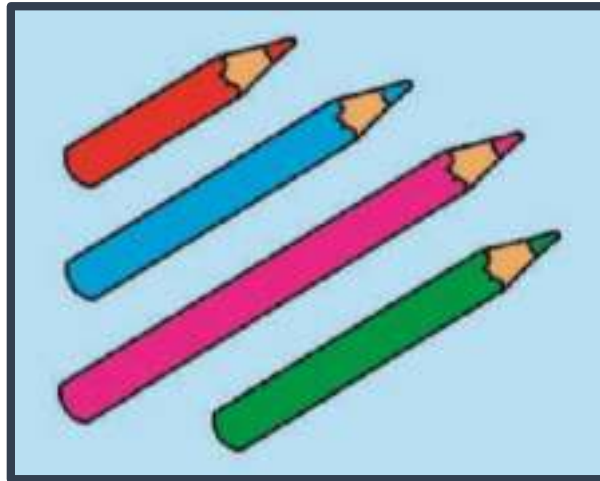




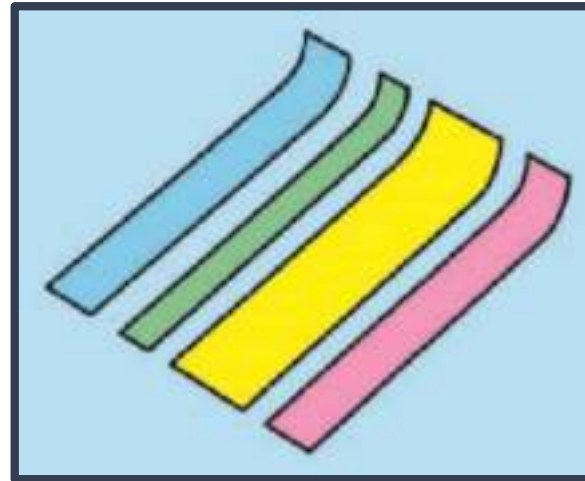
- ❖ Ширший — вузчий.
- ❖ Однакові за шириною.
- ❖ Порівняння за шириною.
- ❖ Зверху, знизу.
- ❖ Над, під.



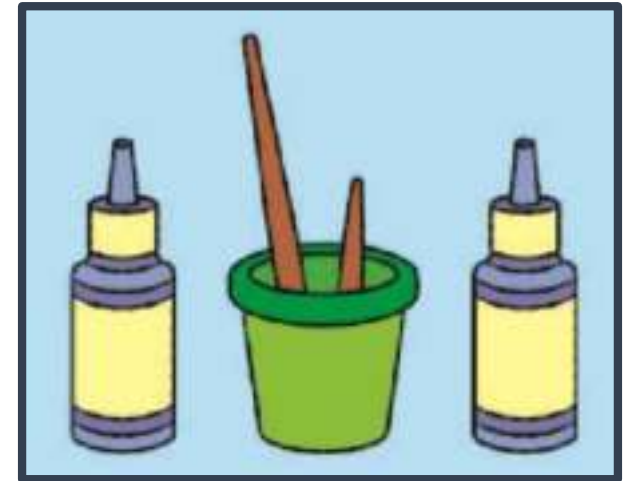
Завдання 5. Порівняй зображені предмети за довжиною; шириною; висотою. Покажи предмети, однакові за довжиною; шириною; висотою.



Однакова довжина  
Найдовший  
Найкоротший



Однакова ширина  
Найширша  
Найвужча



Однакова висота  
Найвищий предмет

Завдання 6. Хто найвищий? найнижчий? опиши дітей однакового зросту.



Найвища

Однакового зросту

Найнижчий

Завдання 7. Здогадайся, яким відрізком позначено зріст хлопчика, а яким — дівчинки. Яким відрізком позначено товщину кожного клоуна.



Хлопчик  
Дівчинка



Товстий  
Худий



# РУХЛИВА

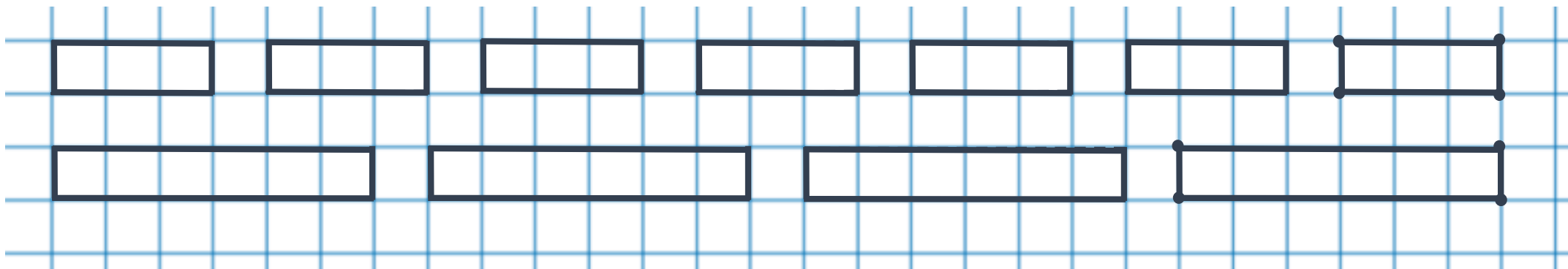
# ВПРАВА

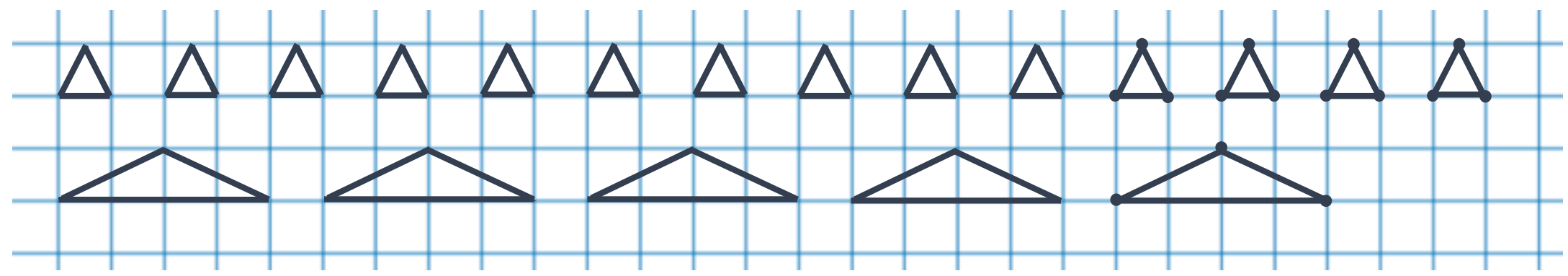






Тренувальні вправи. Обведи фігури.





Сьогодні  
28.07.2022



# РУХЛИВА

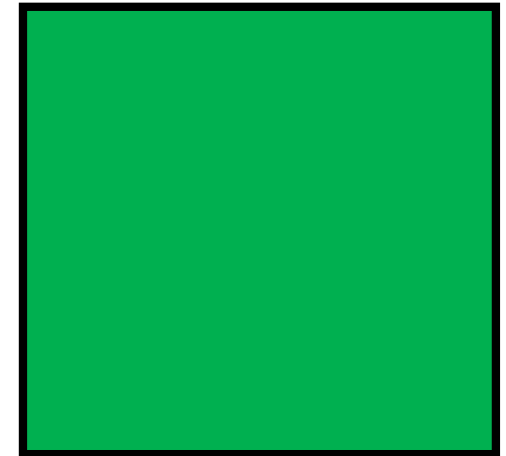
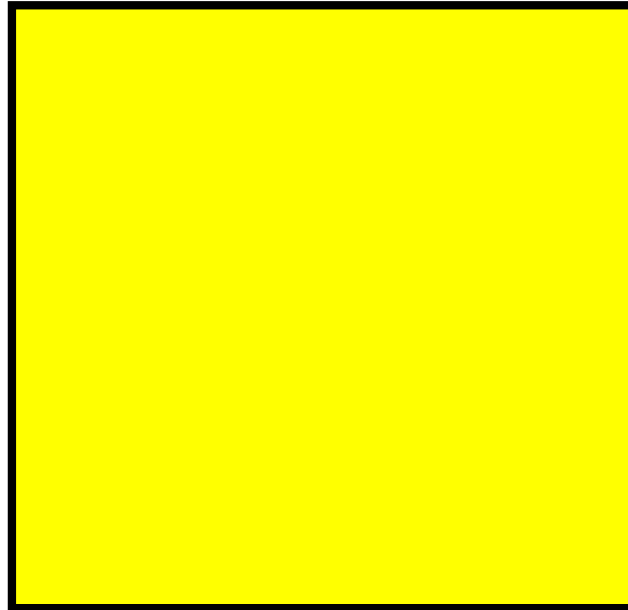
# ВПРАВА





Сьогодні  
28.07.2022

Завдання 1. Попрацюй з математичними матеріалами. Розгляньте фігури.  
Яка фігура справа? Яка фігура зліва? Чим вони схожі? Чим вони відрізняються?

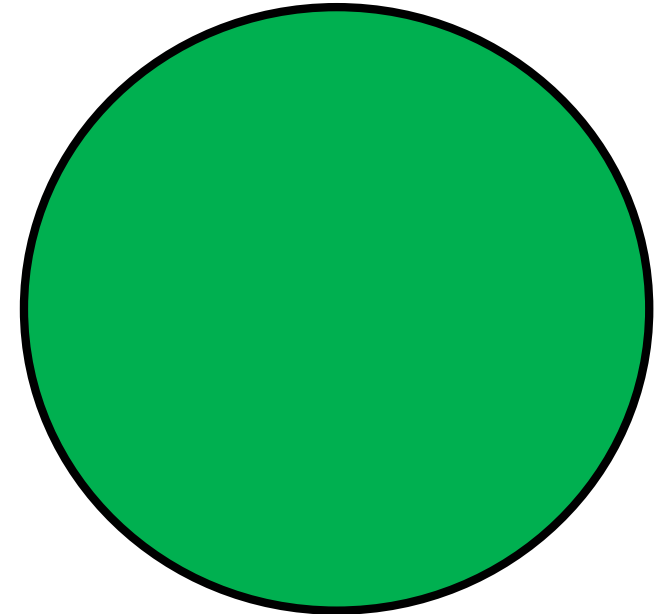
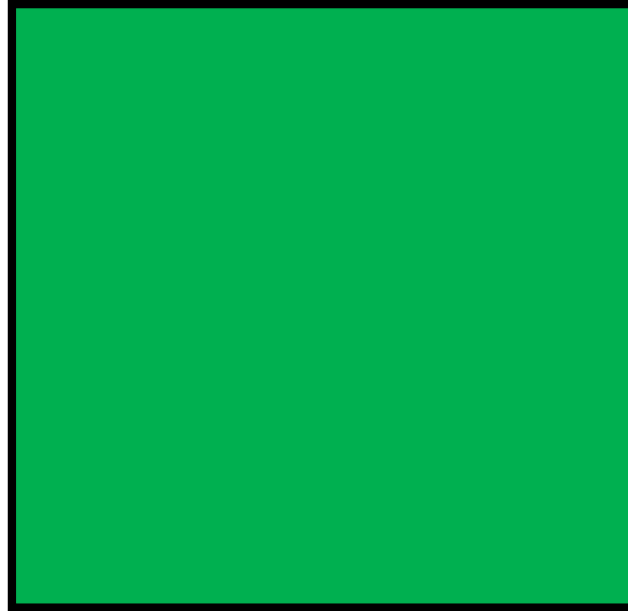


Спільне - форма  
Відмінне - розмір



Сьогодні  
28.07.2022

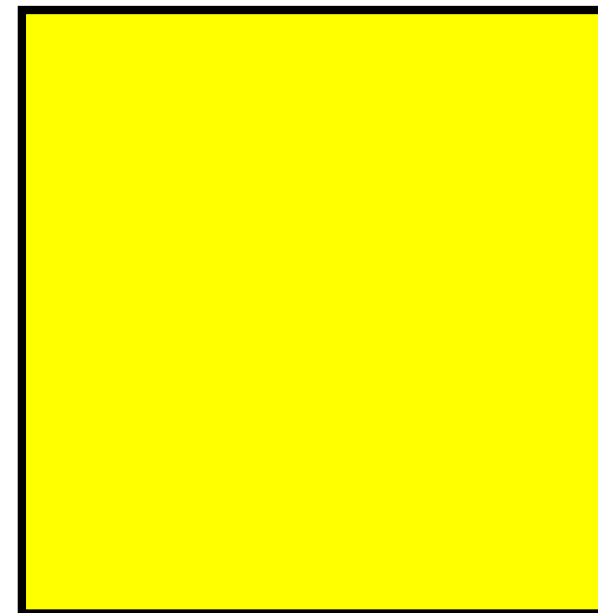
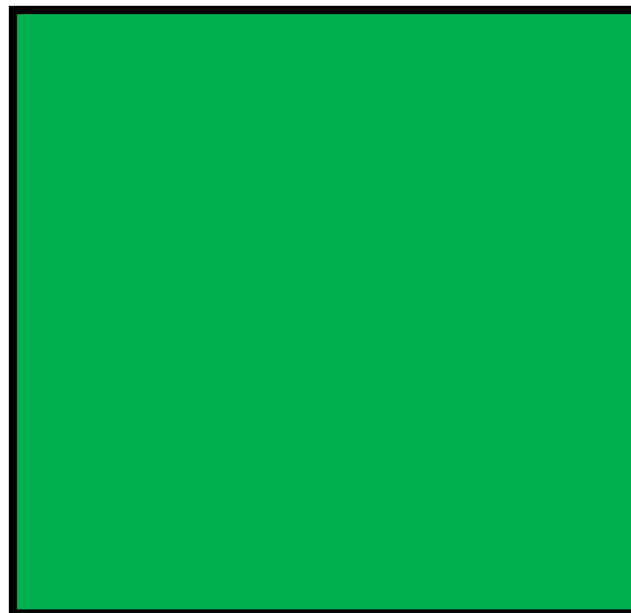
Завдання 1. Попрацюй з математичними матеріалами. Розгляньте фігури.  
Яка фігура справа? Яка фігура зліва? Чим вони схожі? Чим вони відрізняються?



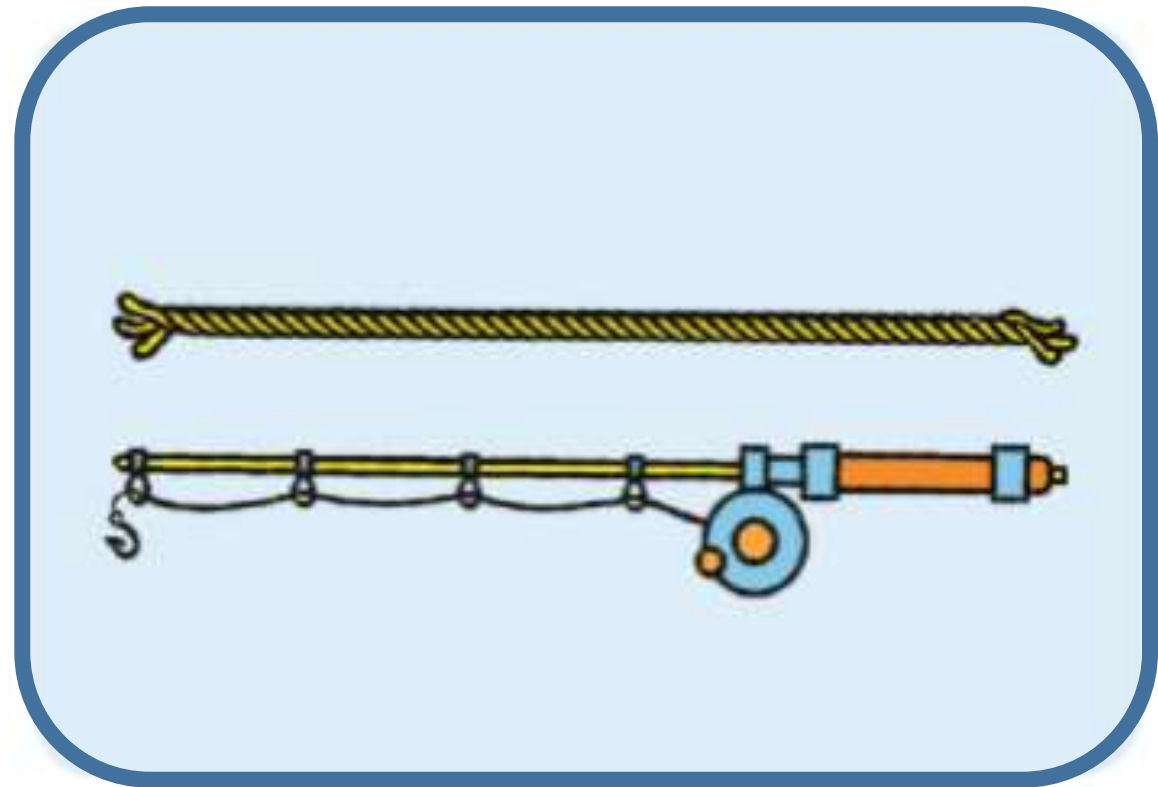
Спільне - колір  
Відмінне - форма

Сьогодні  
28.07.2022

Завдання 1. Попрацюй з математичними матеріалами. Розгляньте фігури.  
Яка фігура справа? Яка фігура зліва? Чим вони схожі? Чим вони відрізняються?

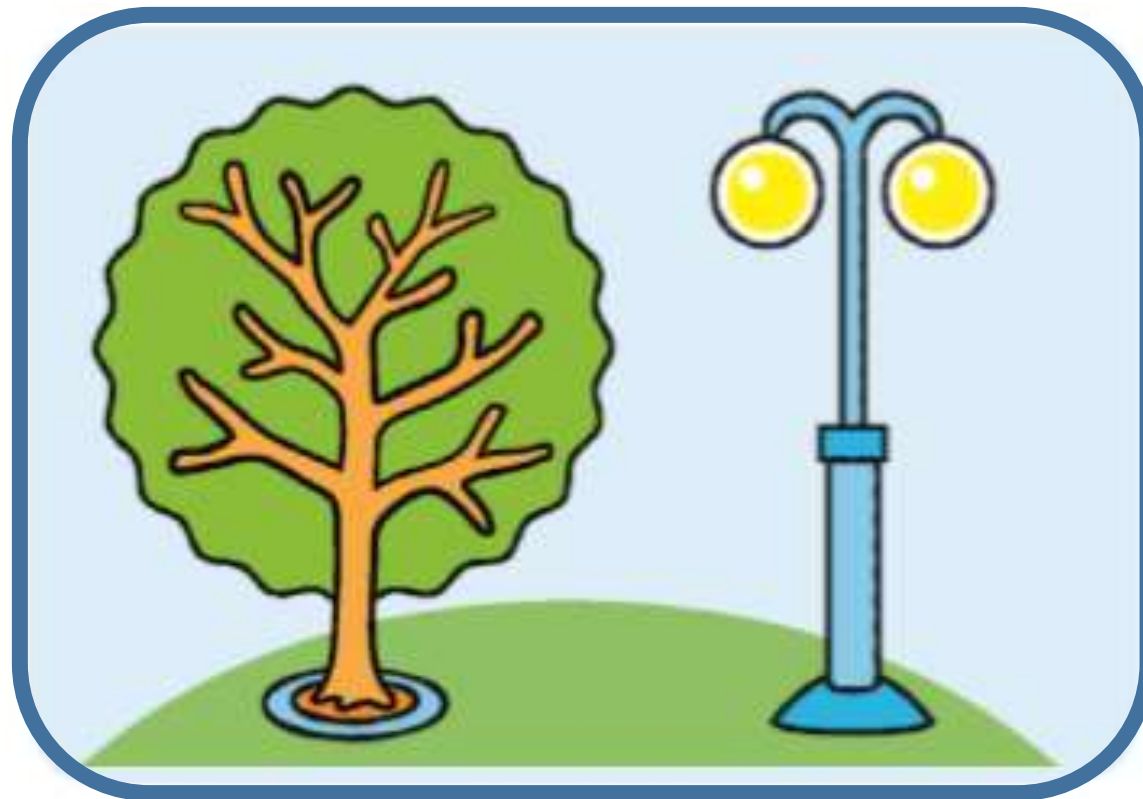


Спільне - форма  
Відмінне - колір

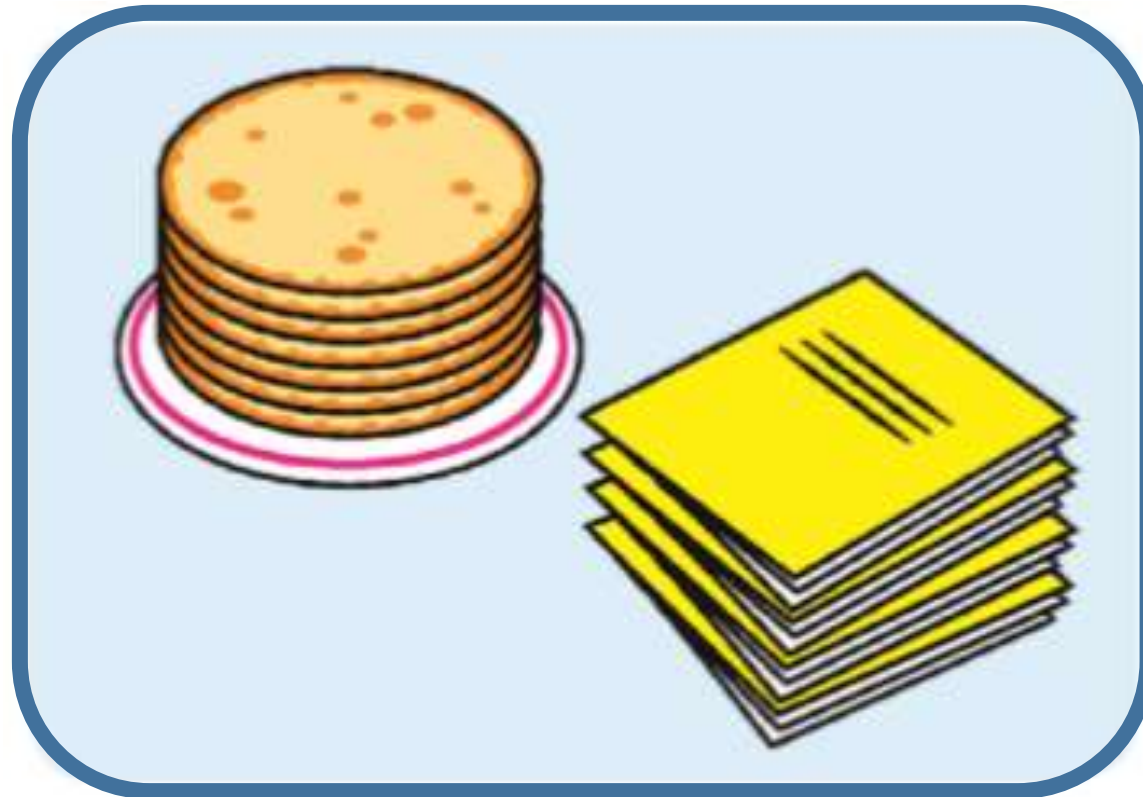


Довжина

Завдання 2. Розглянь пари об'єктів. Що в них спільне?



Висота



Ширина

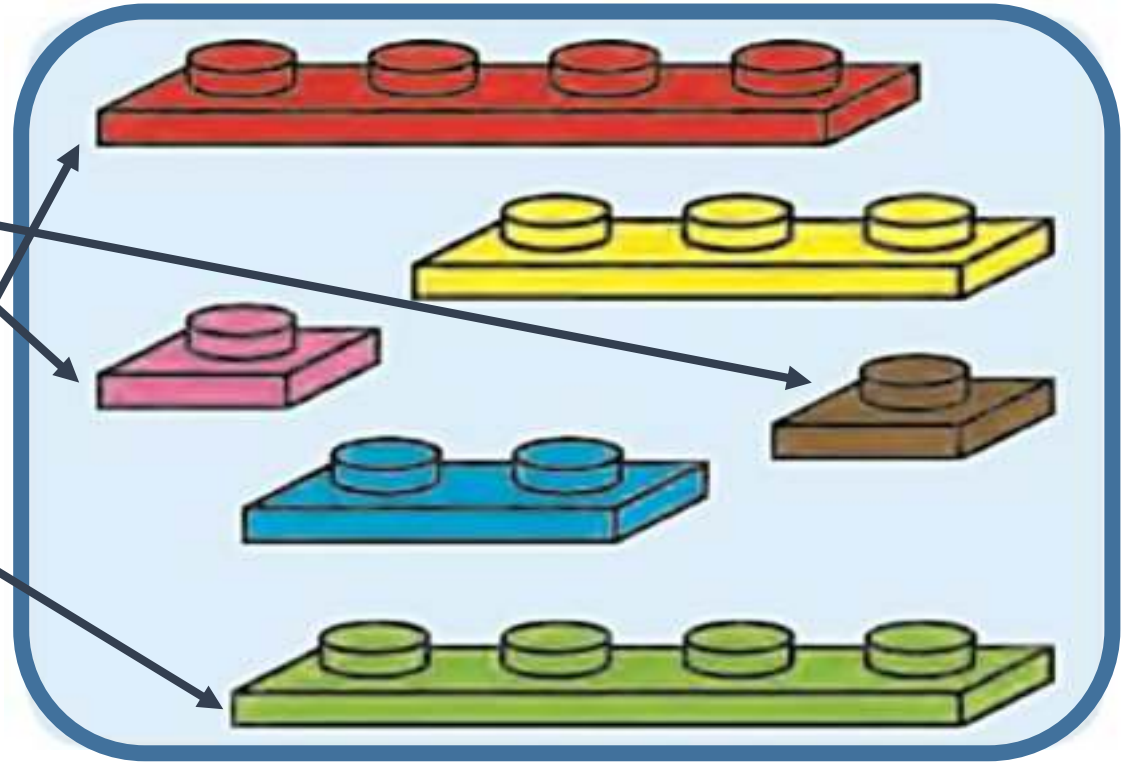


Завдання 3. На кожному малюнку порівняй зображені предмети за довжиною; шириною; висотою. Назви предмети, однакові за довжиною; шириною; висотою.



Однакові за довжиною

Однакові за довжиною



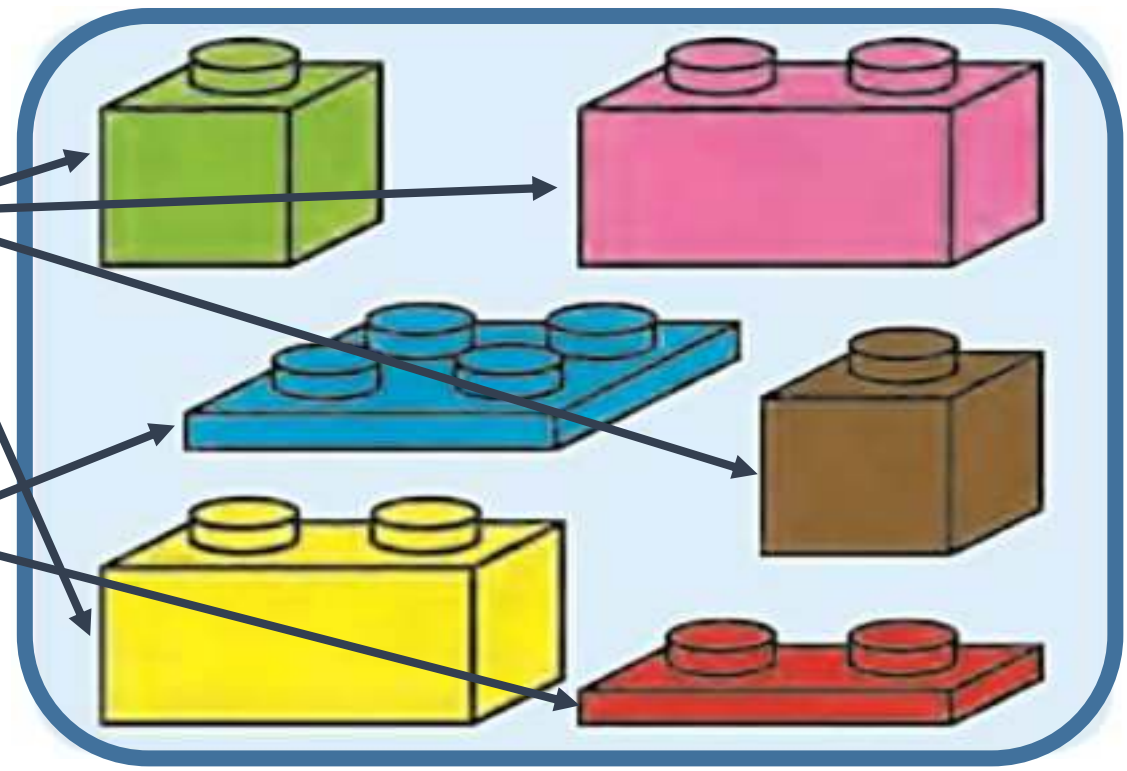
Сьогодні  
28.07.2022

Завдання 3. На кожному малюнку порівняй зображені предмети за довжиною; шириною; висотою. Назви предмети, однакові за довжиною; шириною; висотою.



Однакові за шириною

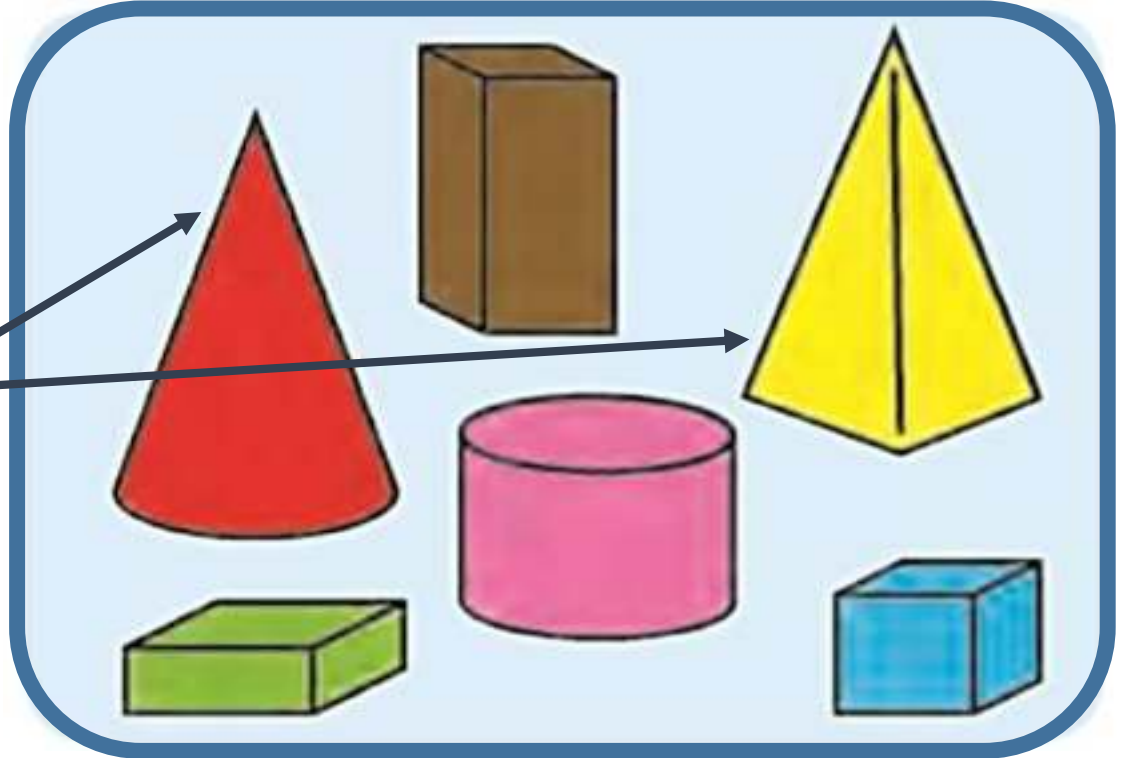
Однакові за шириною



Завдання 3. На кожному малюнку порівняй зображені предмети за довжиною; шириною; висотою. Назви предмети, однакові за довжиною; шириною; висотою.

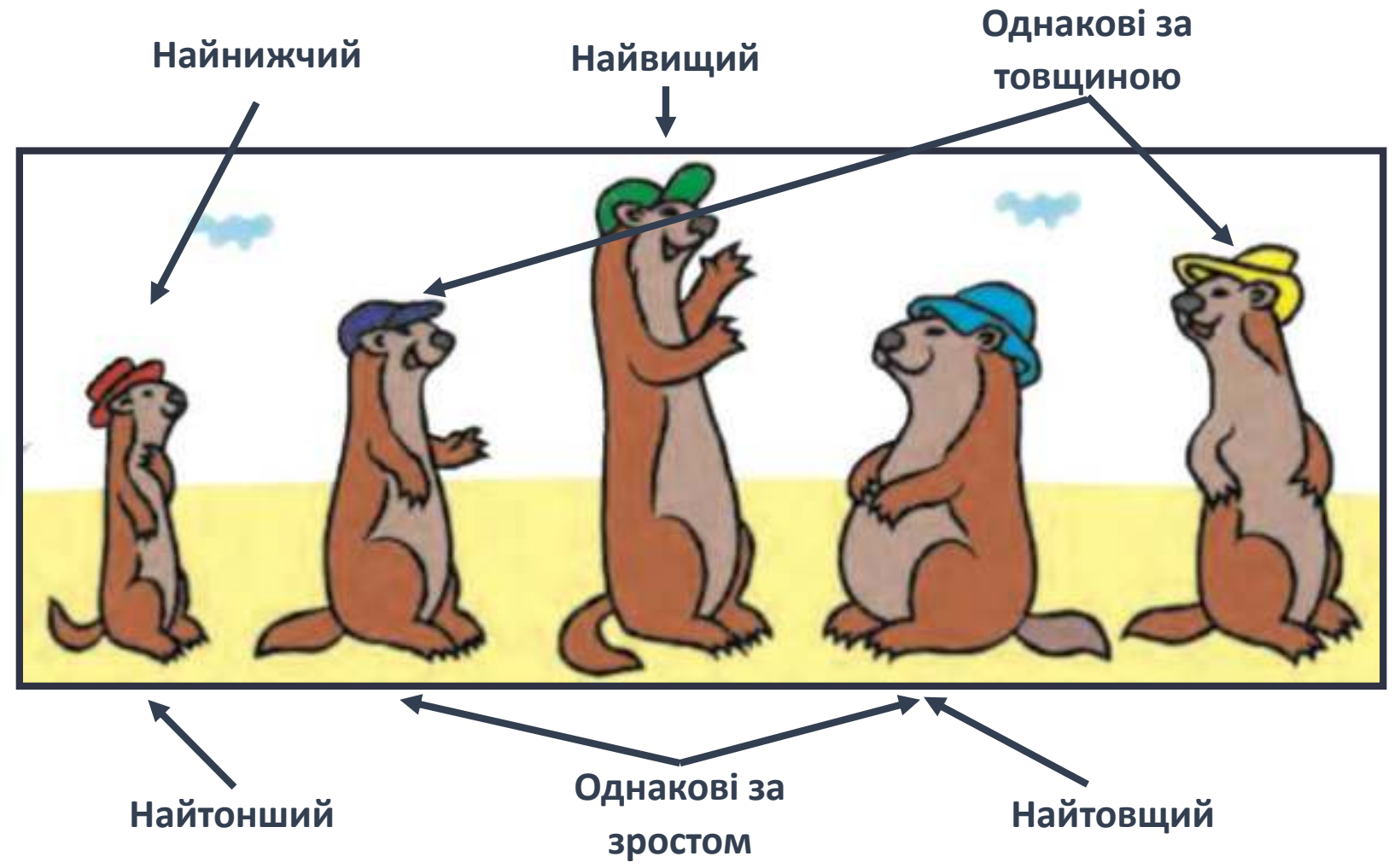


Однакові за  
висотою



Сьогодні  
28.07.2022

Завдання 4. Визнач, який ховрах найвищий; найнижчий. Які ховрахи однакового зросту? Визнач, який ховрах найтонший; найтовщий. Які ховрахи однакової товщини?





Сьогодні  
28.07.2022

Online завдання

Відскануй QR-код або  
натисни жовтий круг!







- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ За якими ознаками предмети схожі або відрізняються один від одного?
- ❖ Що таке спільна ознака? відмінна ознака?
- ❖ Як порівняти предмети за довжиною? за шириною? за висотою?

Сьогодні  
28.07.2022

Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO

