

Сьогодні
10.09.2023

Уро
к
№5



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



Дата: 11.09.23 Предмет :Математика Клас : 1-А Вчитель: Довмат Г.В.
Урок № 5.

Тема. Досліджуємо ознаки, пов'язані з величиною

Мета: актуалізувати й уточнити уявлення учнів про ознаки предметів, пов'язані з величиною: довжина, ширина, висота, товщина тощо; закріпити вміння визначати спільні та відмінні ознаки на основі зіставлення предметів; формувати вміння порівнювати предмети за величиною, позначати певну величину у вигляді відрізка; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій: аналізу, синтезу, порівняння, узагальнення, класифікації; виховувати товариські взаємини, вміння працювати в парі та міні-групі.

Сьогодні
10.09.2023

Емоційне налаштування.



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



Сьогодні
10.09.2023

Психологічне налаштування на урок. Вправа «Очікування від подорожі».



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



Гарні
знання



Гарний
результат



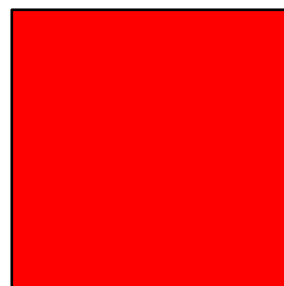
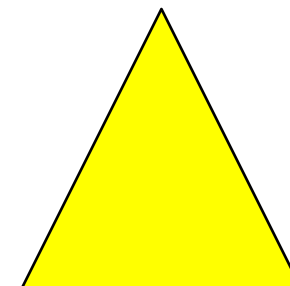
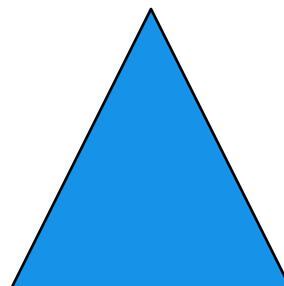
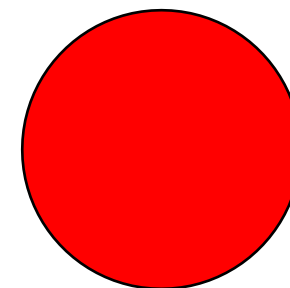
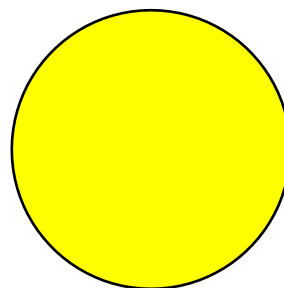
Позитив-
ні емоції



Нові
знання

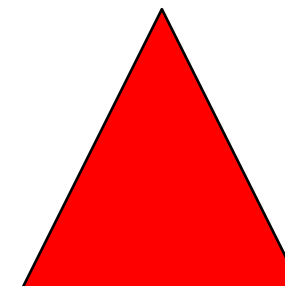
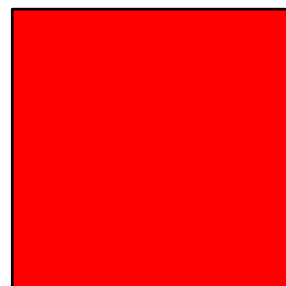
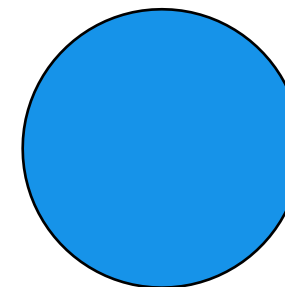
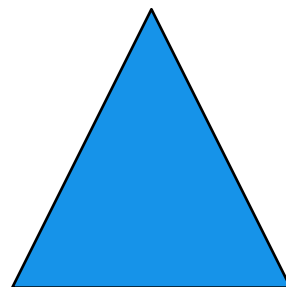
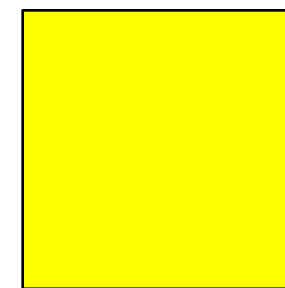
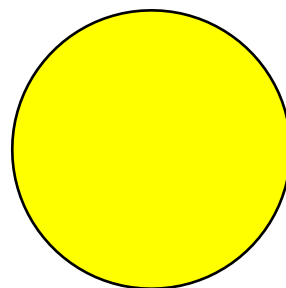
Сьогодні
10.09.2023

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



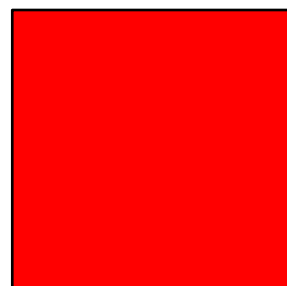
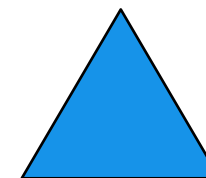
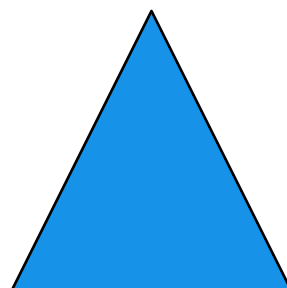
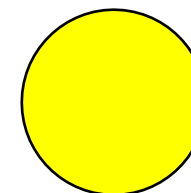
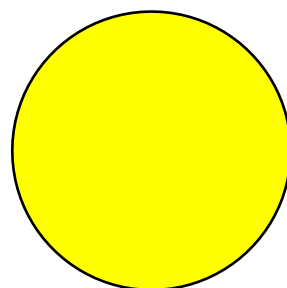
Сьогодні
10.09.2023

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



Сьогодні
10.09.2023

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



Сьогодні
10.09.2023

Перегляд фрагмента мультфільму «Ховрах та хом'як». Обговорення.

VIDEO



Сьогодні
10.09.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ 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.



Сьогодні
10.09.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ 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
10.09.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



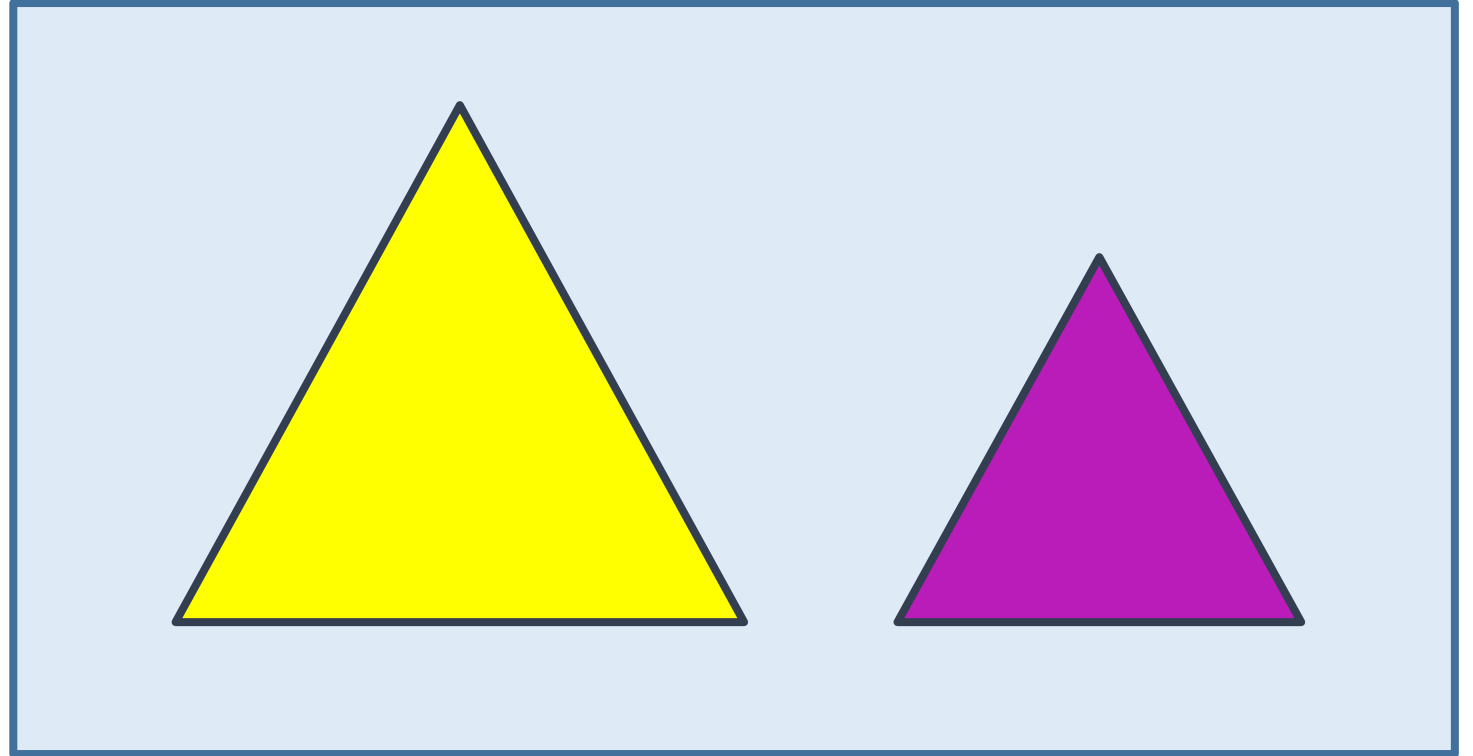
- ❖ Отже, предмети оточуючого середовища можна порівнювати за величиною: за довжиною, за висотою, за шириною, за товщиною...
- ❖ Саме ці ознаки ви будете розглядати сьогодні на уроці.





Сьогодні
10.09.2023

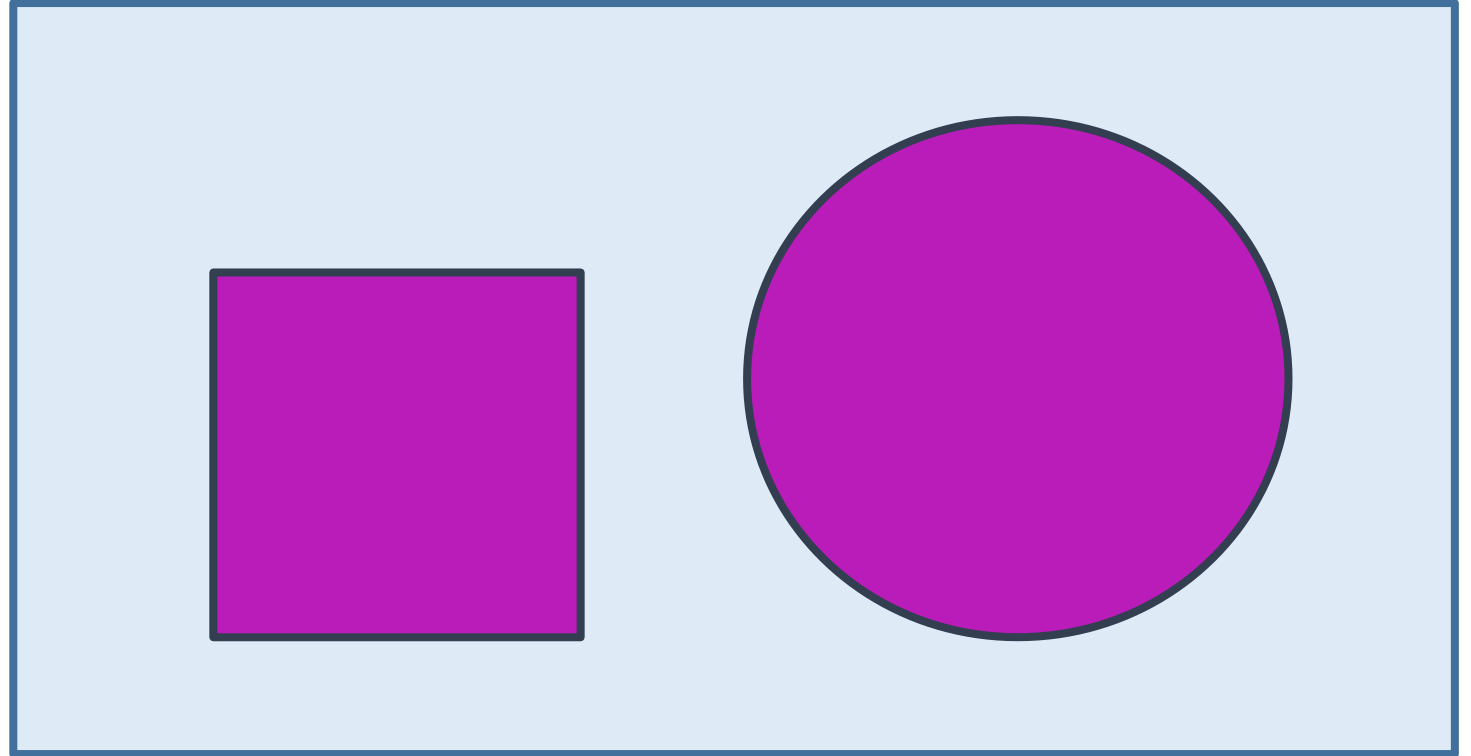
Завдання 1. Зістав геометричні фігури в кожній парі. Назви відмінні ознаки;
спільні ознаки.



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

Сьогодні
10.09.2023

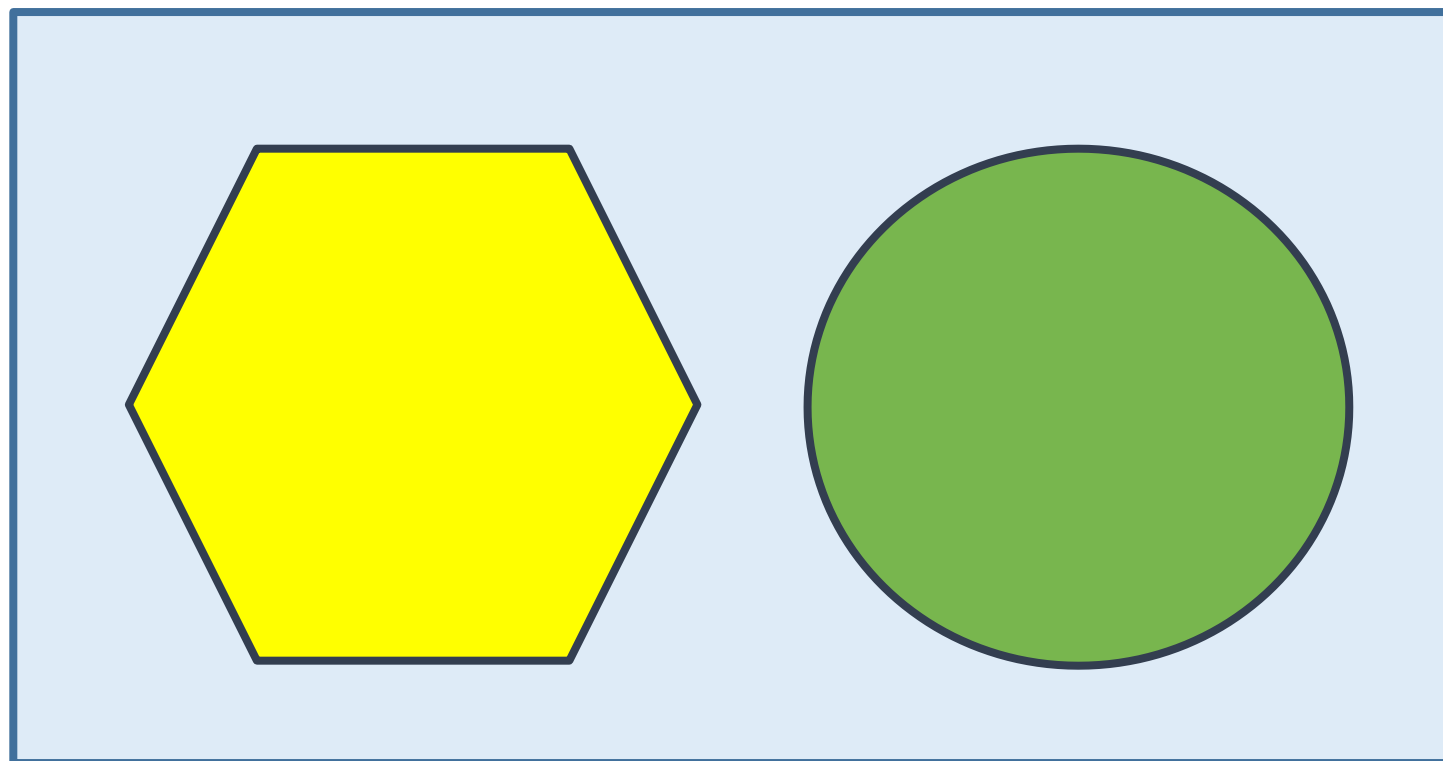
Завдання 1. Зістав геометричні фігури в кожній парі. Назви відмінні ознаки;
спільні ознаки.



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

Сьогодні
10.09.2023

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



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

Сьогодні
10.09.2023

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



Сьогодні
10.09.2023

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



Сьогодні
10.09.2023

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

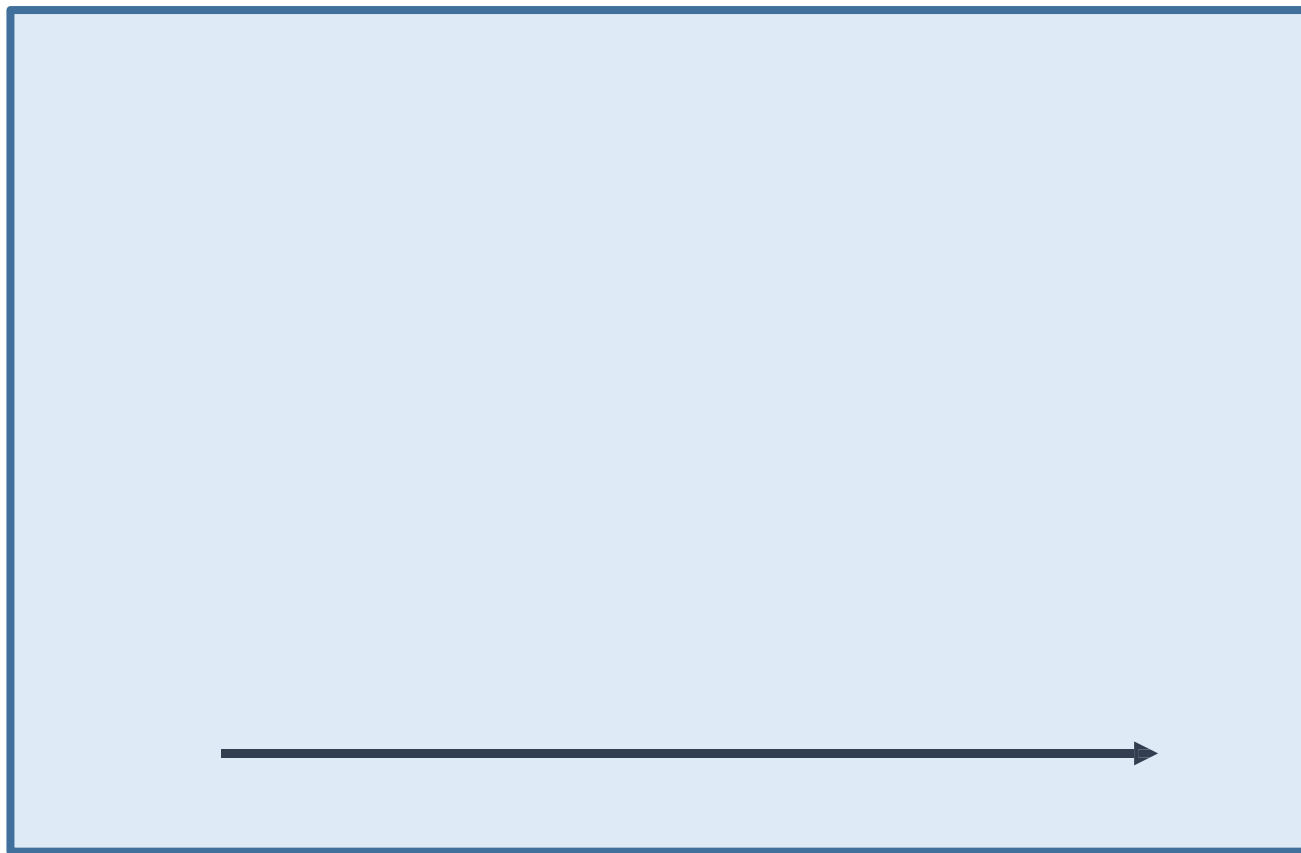


Зменшується

Збільшується

Сьогодні
10.09.2023

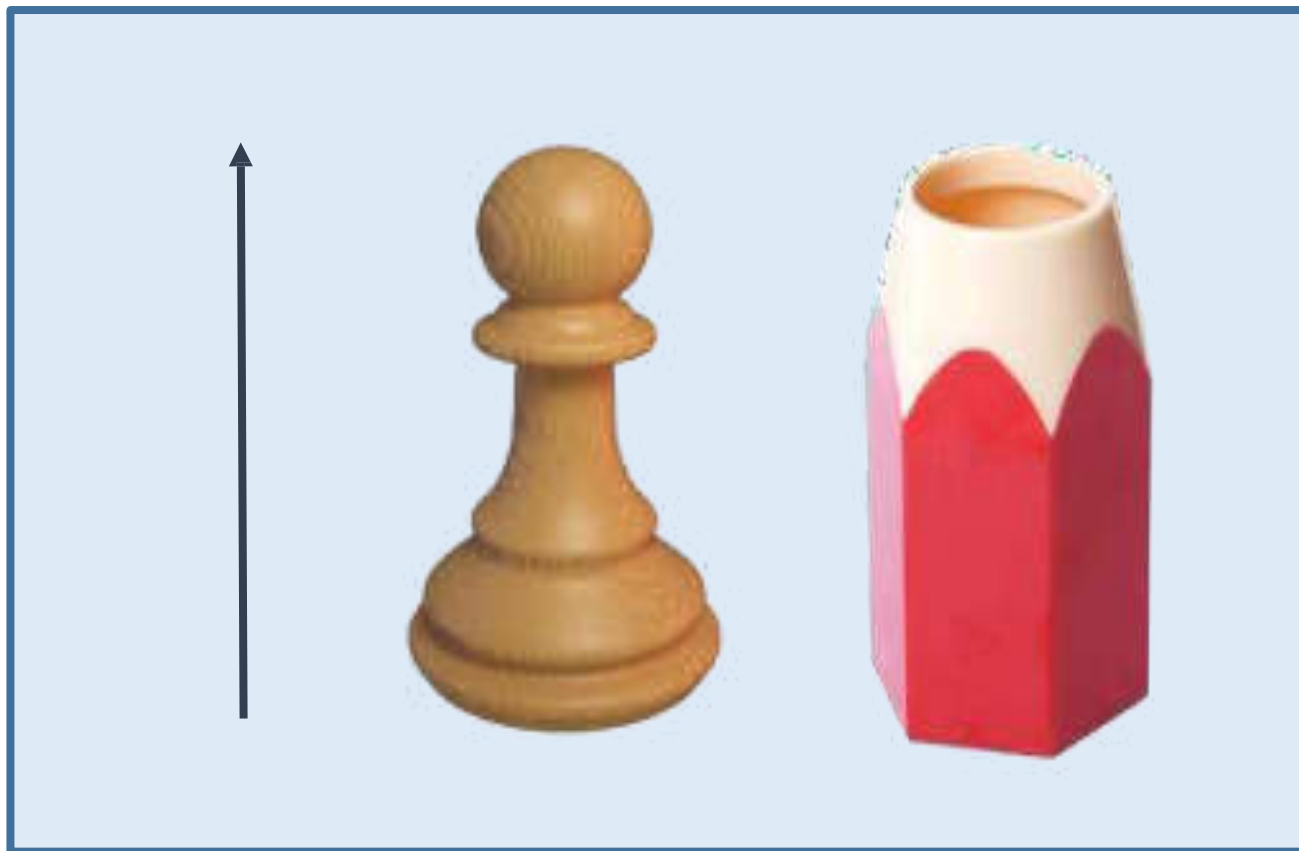
Завдання 3. Розглянь пари об'єктів. Що в них спільне?



Довжина

Сьогодні
10.09.2023

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



Висота

Сьогодні
10.09.2023

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

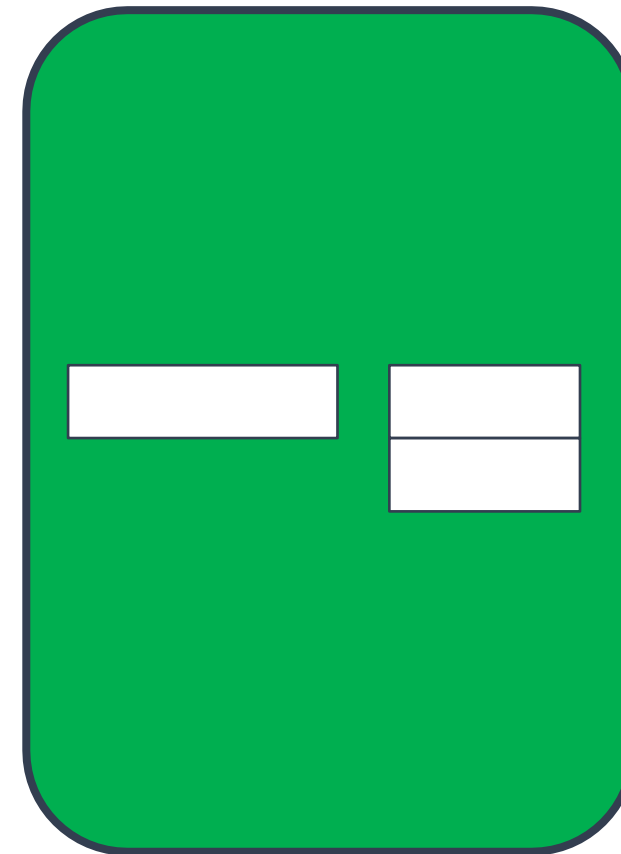
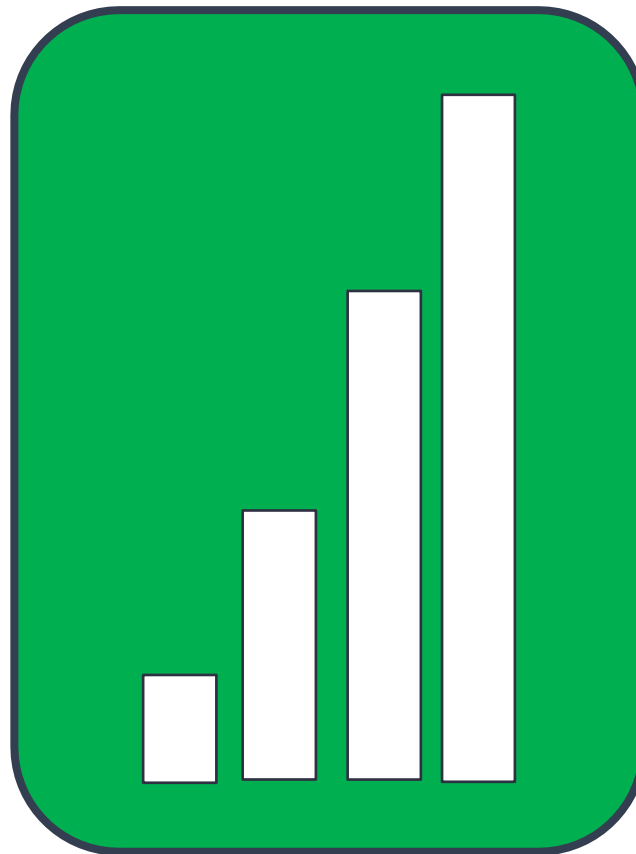


Ширина



Сьогодні
10.09.2023

Завдання 4. Попрацюй з арифметичними штангами.



Завдання 4. Попрацюй з арифметичними штангами.



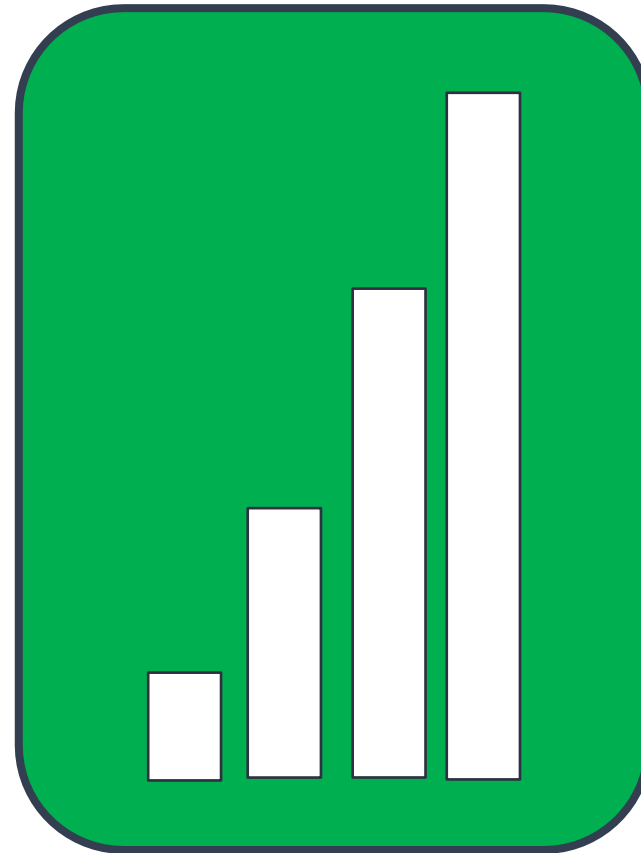
- ❖ Довший — коротший.
- ❖ Однакові за довжиною.
- ❖ Порівняння за довжиною.
- ❖ Напрямки руху: зверху вниз, знизу вверху; горизонтально.



Завдання 4. Попрацюй з арифметичними штангами.



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

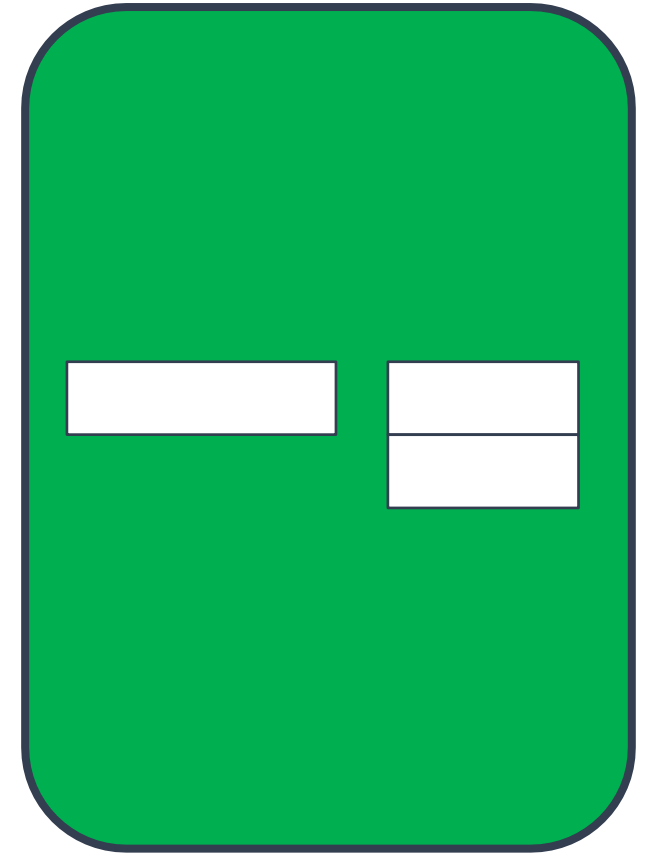


Сьогодні
10.09.2023

Завдання 4. Попрацюй з арифметичними штангами.

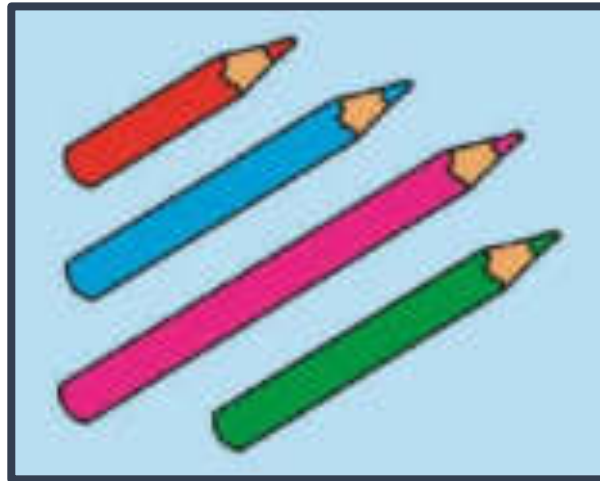


- ❖ Ширший — вузчий.
- ❖ Однакові за шириною.
- ❖ Порівняння за шириною.
- ❖ Зверху, знизу.
- ❖ Над, під.

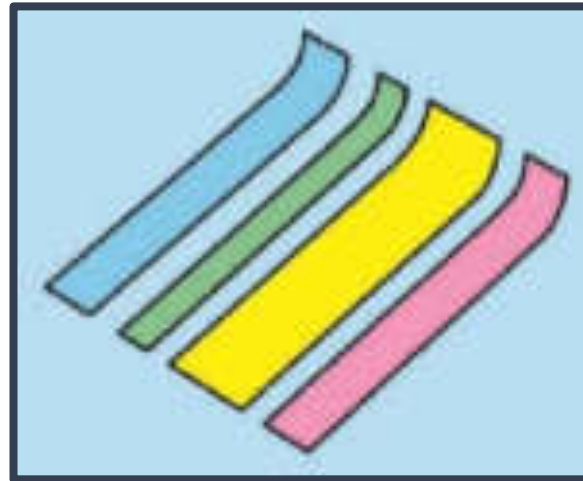


Сьогодні
10.09.2023

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

Сьогодні
10.09.2023

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



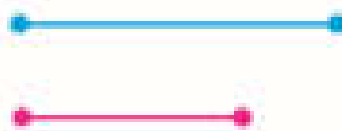
Найвища

Однакового зросту

Найнижчий

Сьогодні
10.09.2023

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



Хлопчик

Дівчинка



Товстий

Худий

Сьогодні
10.09.2023

Рухлива вправа



РУХЛИВА

ВПРАВА



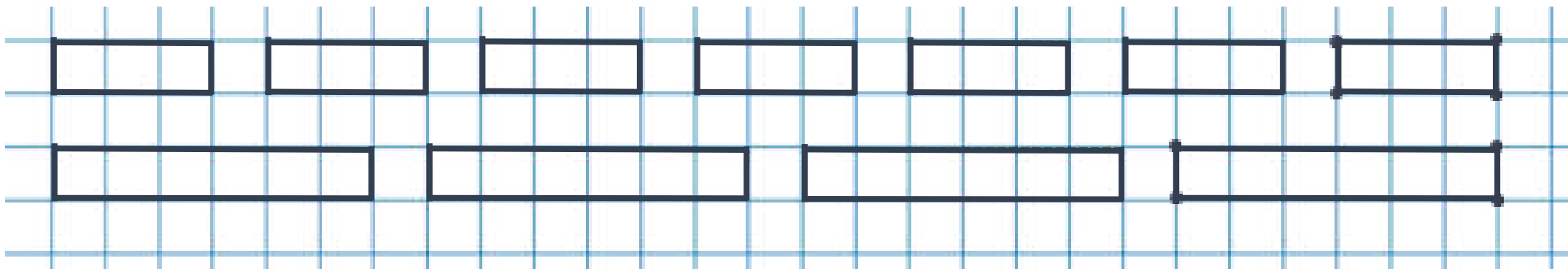
Сьогодні
10.09.2023

Настанова вчителя. Сиди правильно.



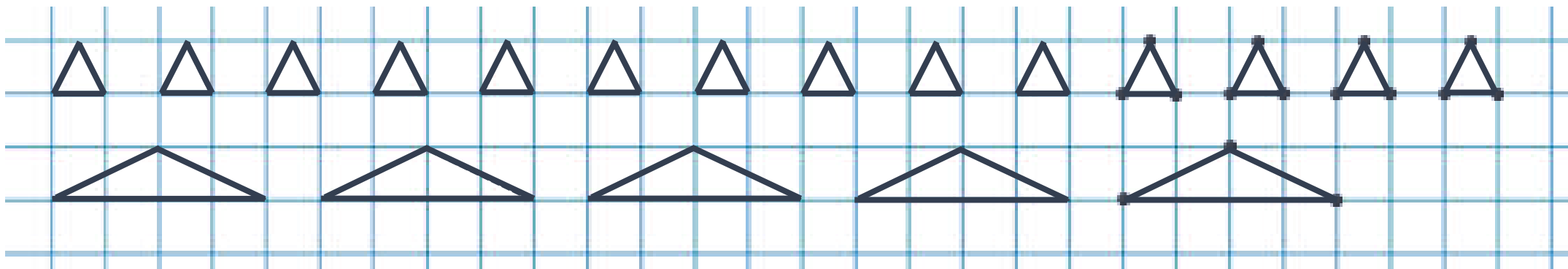
Сьогодні
10.09.2023

Тренувальні вправи. Обведи фігури.



Сьогодні
10.09.2023

Тренувальні вправи. Обведи фігури.



Сьогодні
10.09.2023

Рухлива вправа



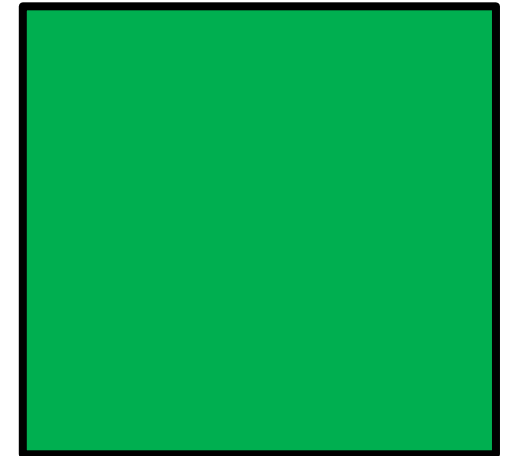
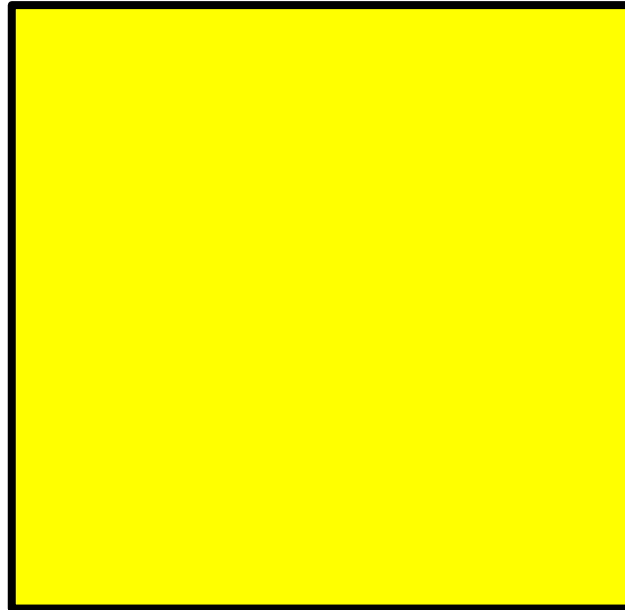
РУХЛИВА

ВПРАВА



Сьогодні
10.09.2023

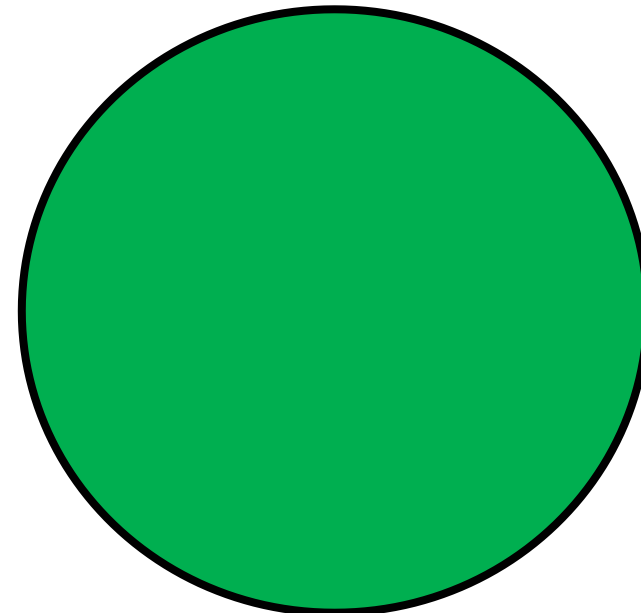
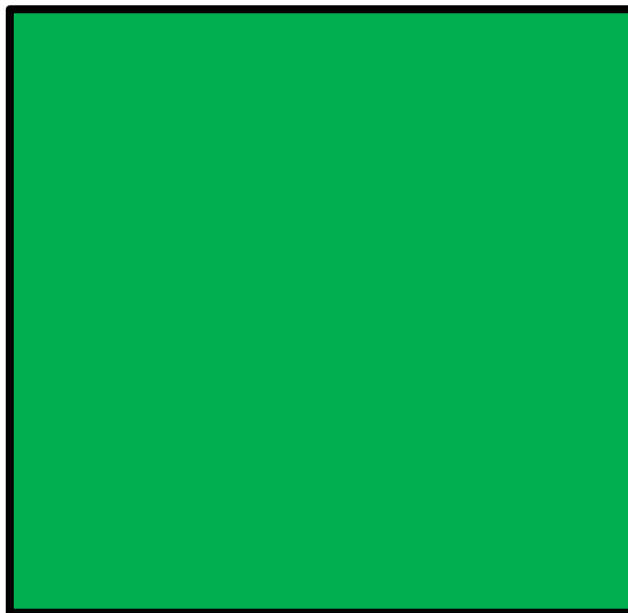
Завдання 1. Попрацюй з математичними матеріалами. Розгляньте фігури.
Яка фігура справа? Яка фігура зліва? Чим вони схожі? Чим вони відрізняються?



Спільне - форма
Відмінне - розмір

Сьогодні
10.09.2023

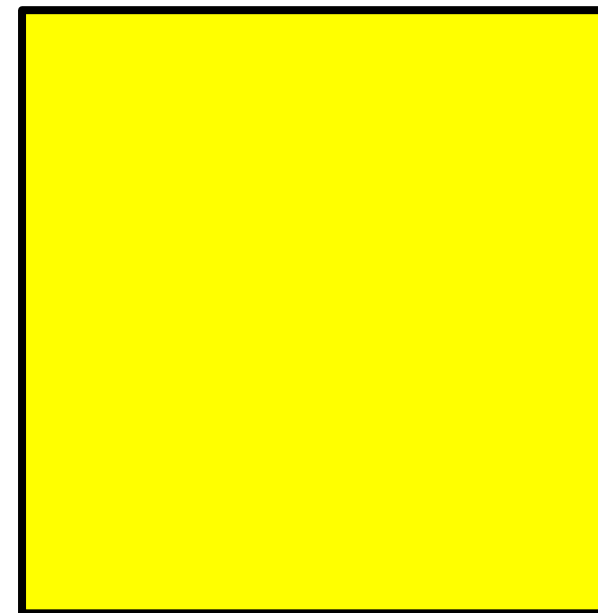
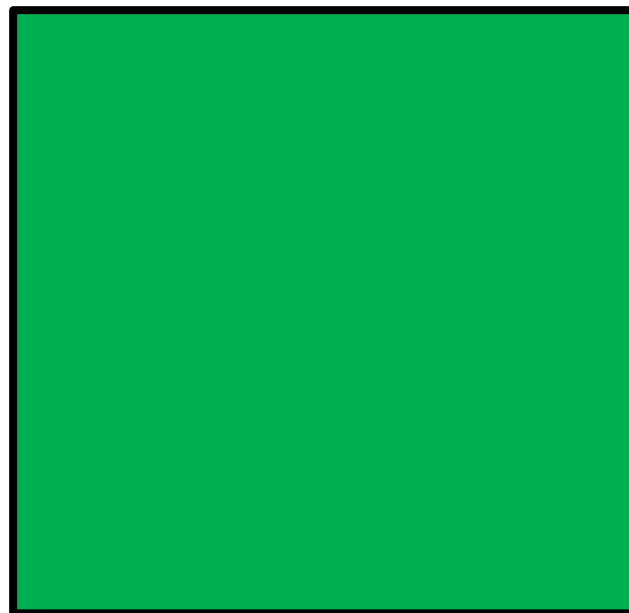
Завдання 1. Попрацюй з математичними матеріалами. Розгляньте фігури.
Яка фігура справа? Яка фігура зліва? Чим вони схожі? Чим вони відрізняються?



Спільне - колір
Відмінне - форма

Сьогодні
10.09.2023

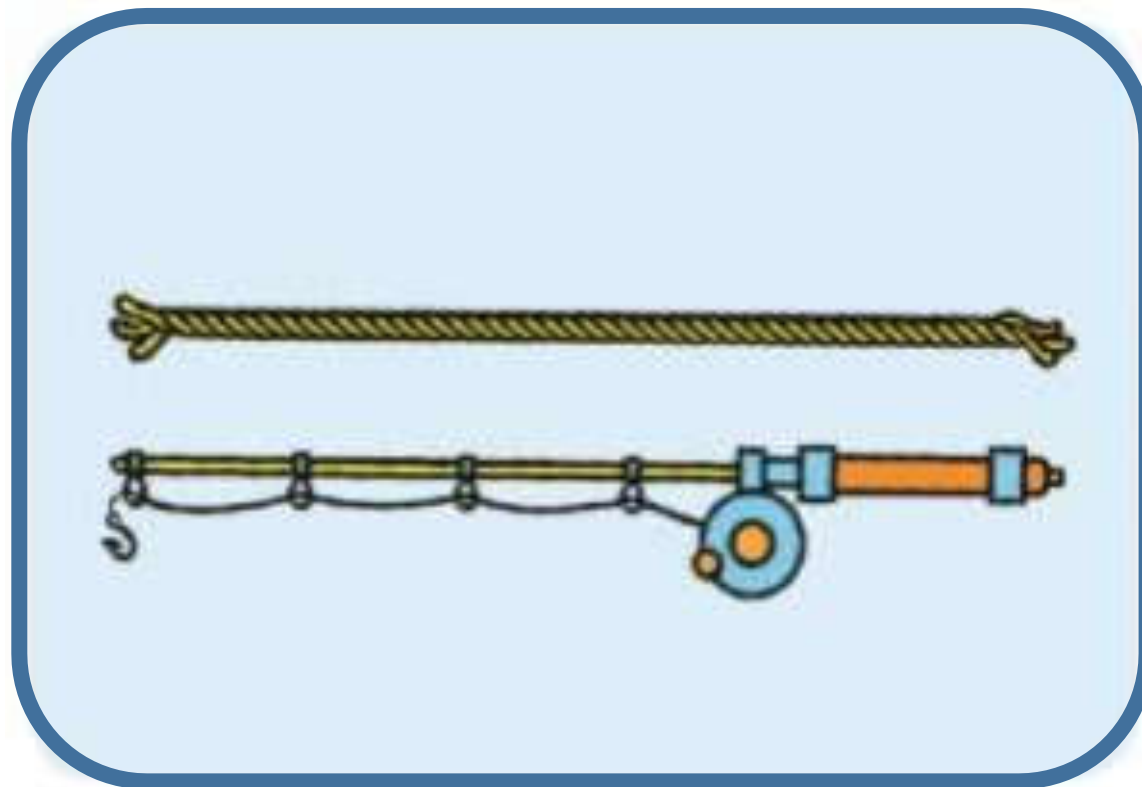
Завдання 1. Попрацюй з математичними матеріалами. Розгляньте фігури.
Яка фігура справа? Яка фігура зліва? Чим вони схожі? Чим вони відрізняються?



Спільне - форма
Відмінне - колір

Сьогодні
10.09.2023

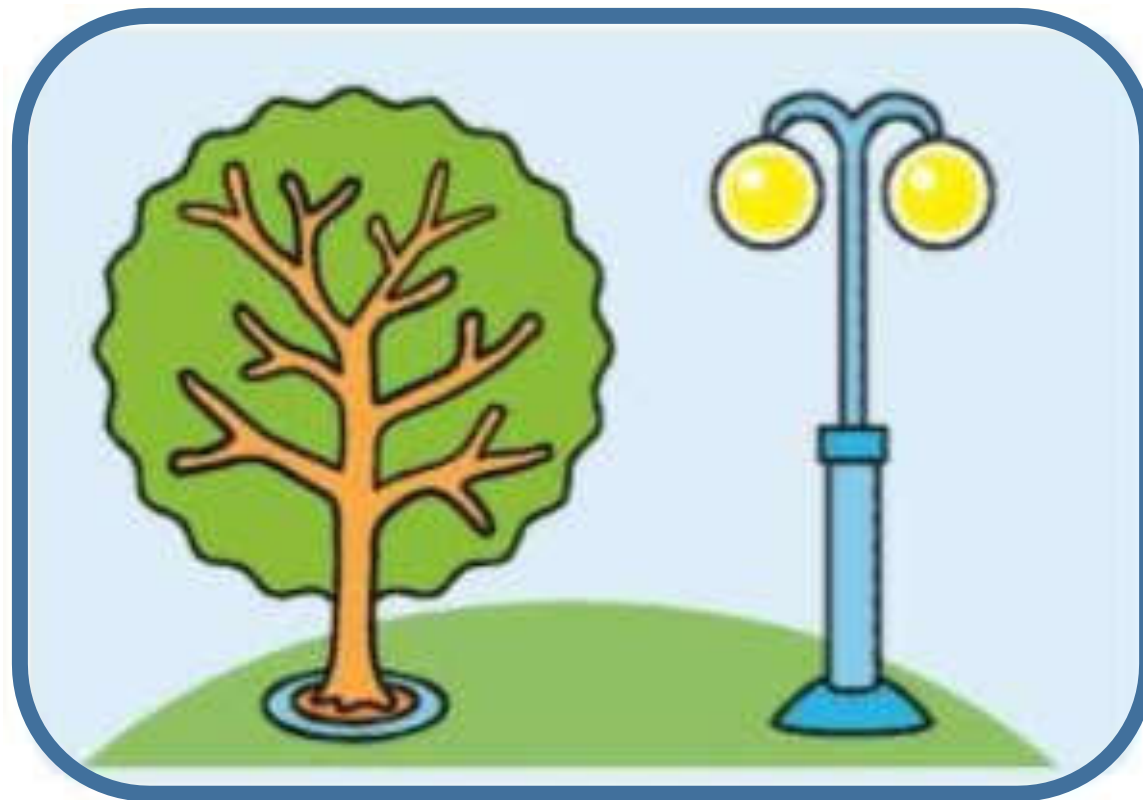
Завдання 2. Розглянь пари об'єктів. Що в них спільне?



Довжина

Сьогодні
10.09.2023

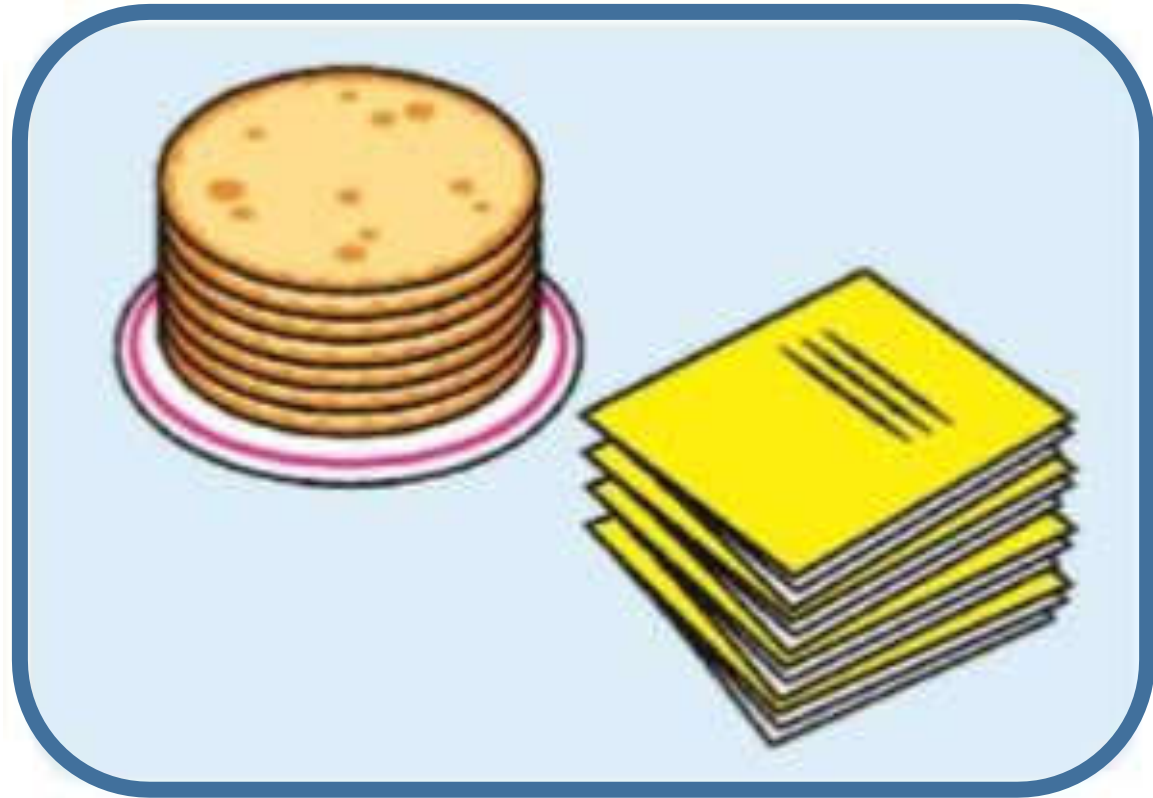
Завдання 2. Розглянь пари об'єктів. Що в них спільне?



Висота

Сьогодні
10.09.2023

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



Ширина

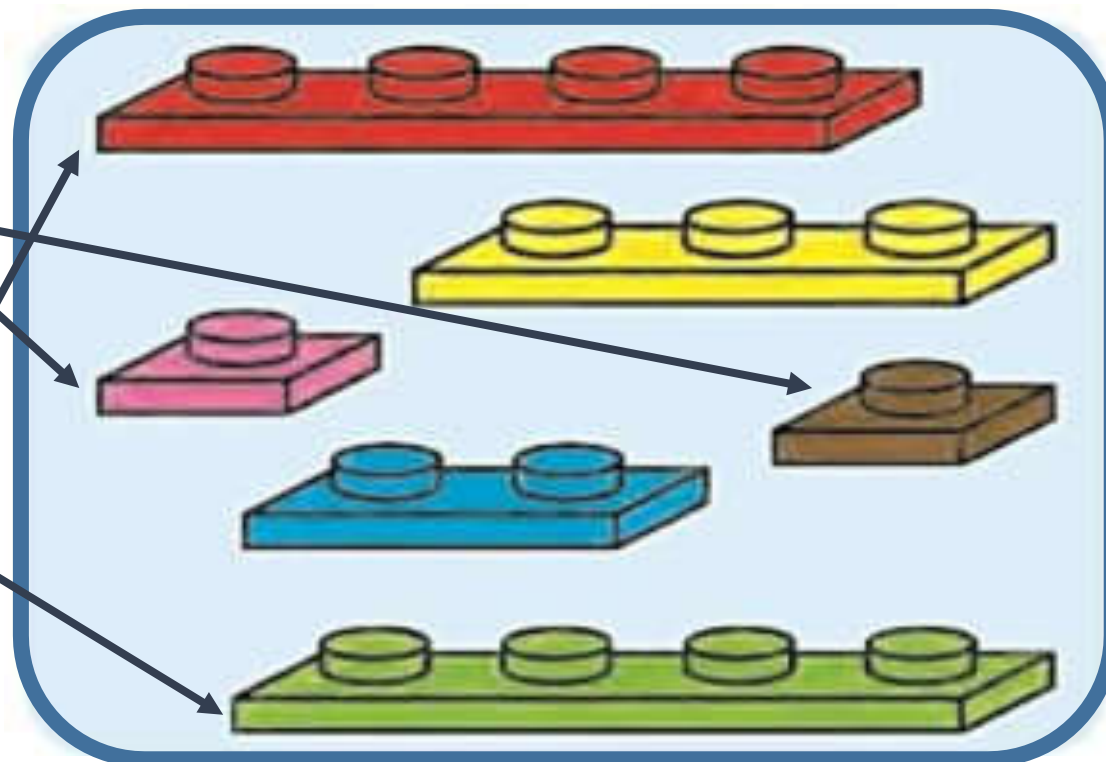
Сьогодні
10.09.2023

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



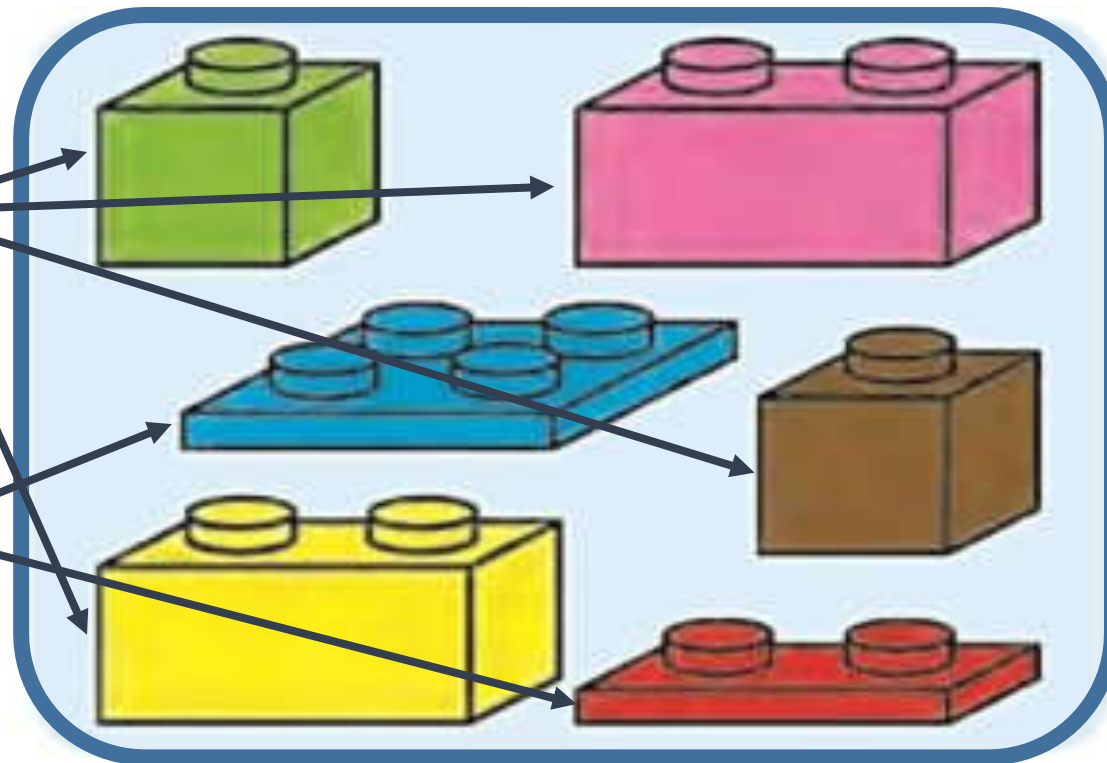
Сьогодні
10.09.2023

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

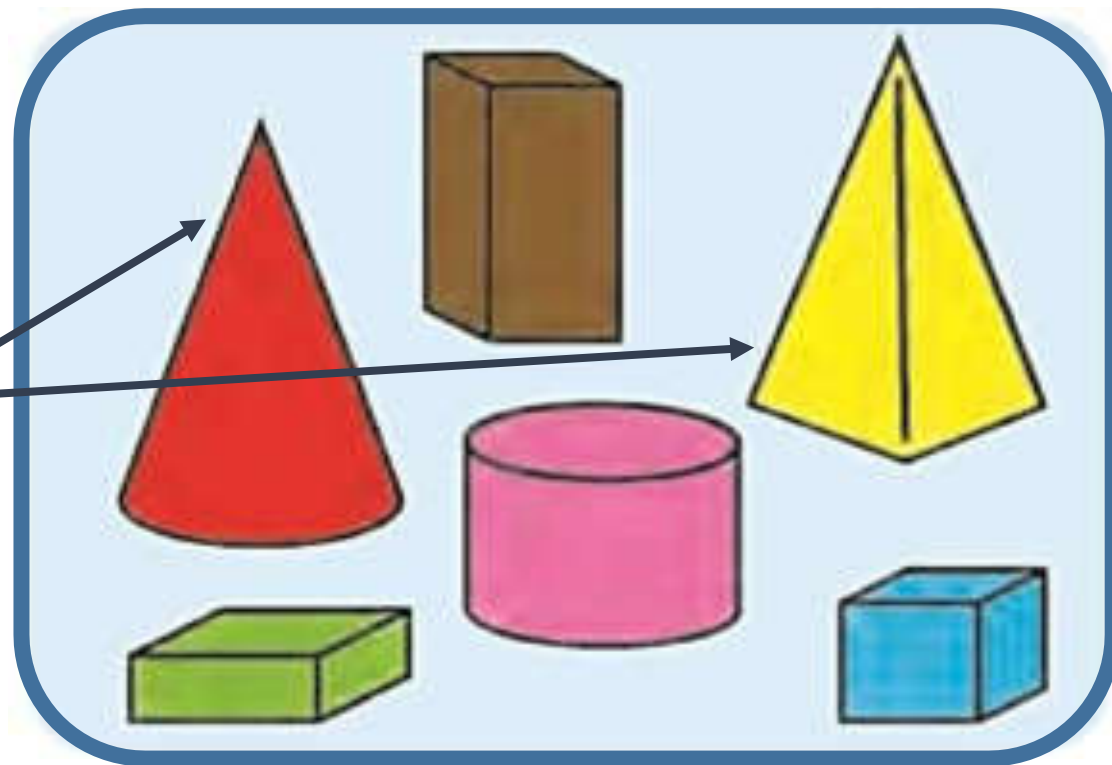


Сьогодні
10.09.2023

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

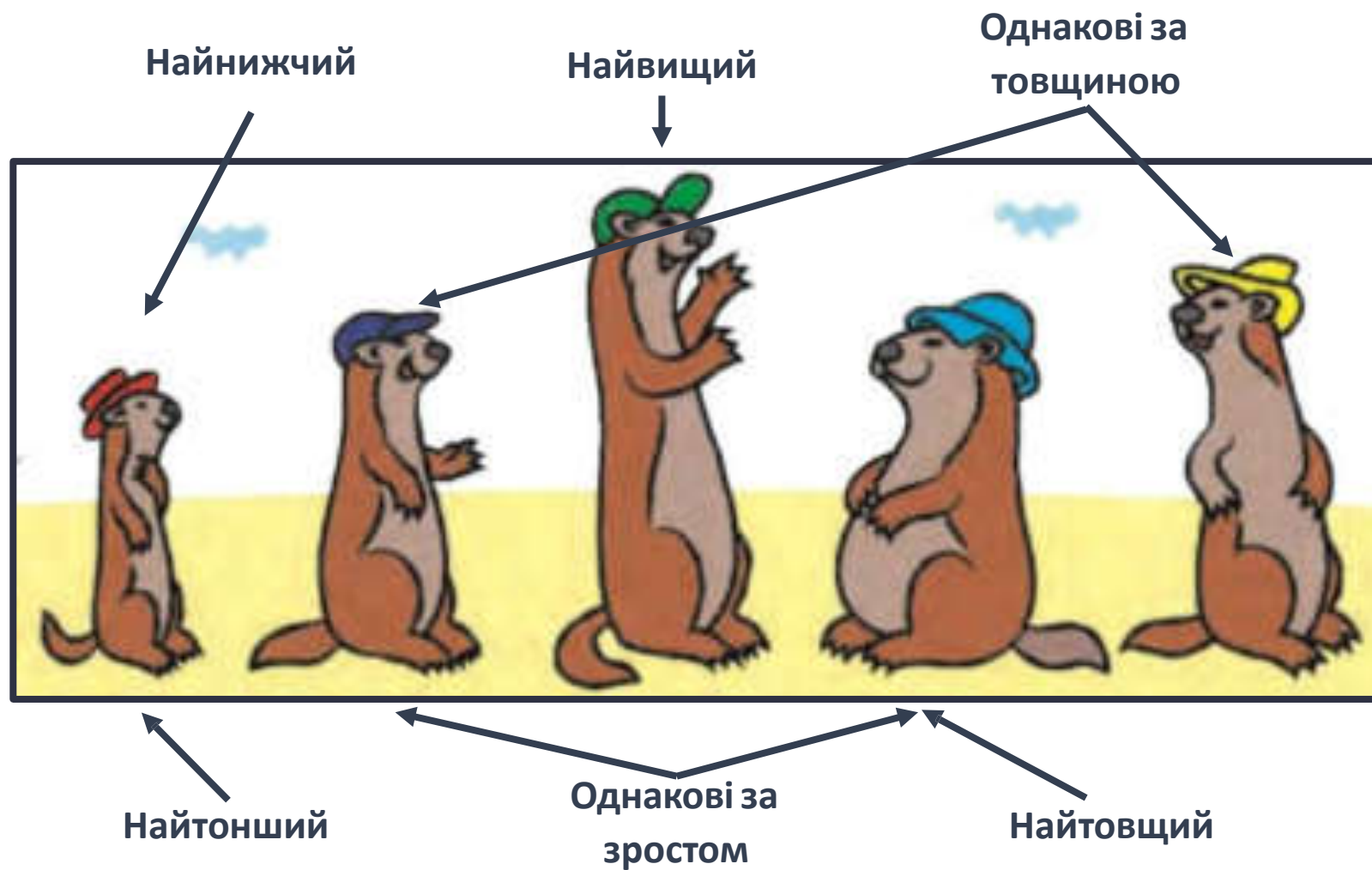


Однакові за
висотою



Сьогодні
10.09.2023

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



Сьогодні
10.09.2023

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
10.09.2023

Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO



*Мені під силу
всі завдання*

*Було складно та
не зрозуміло*

*Все було легко
та просто*

*Мені потрібна
допомога*