

Віра Литвинова

МАТЕМАТИКА

навчальний посібник для осіб з особливими
освітніми потребами (Н91)
1 клас (у 3-х частинах)

Частина 2

Схвалено для використання в освітньому процесі



Київ – 2024
ВИДАВНИЦТВО АТЛАНТ

УДК 51*кл1(075.2.056.263)

Л62

Схвалено для використання в освітньому процесі

(протокол від 22 березня 2024р. №3 засідання експертної комісії зі спеціальної педагогіки, номер у Каталозі надання грифів навчальній літературі та навчальним програмам 6.0014-2024)

***Видано за рахунок державних коштів.
Продаж заборонено***

Умовні позначення



– подумай та дай відповідь на запитання;



– виконай завдання;



– запам'ятай.

Л62

Литвинова В.В.

Математика: навчальний посібник для осіб з особливими освітніми потребами (Н91) 1 клас (у 3-х частинах), частина 2 — Київ :

ТОВ «ВИДАВНИЦТВО АТЛАНТ», 2024. — 80 с: іл.

ISBN 978-617-8449-15-5

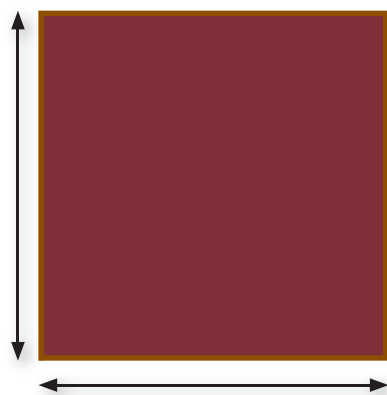
© Литвинова В., 2024

© ТОВ «ВИДАВНИЦТВО АТЛАНТ», 2024

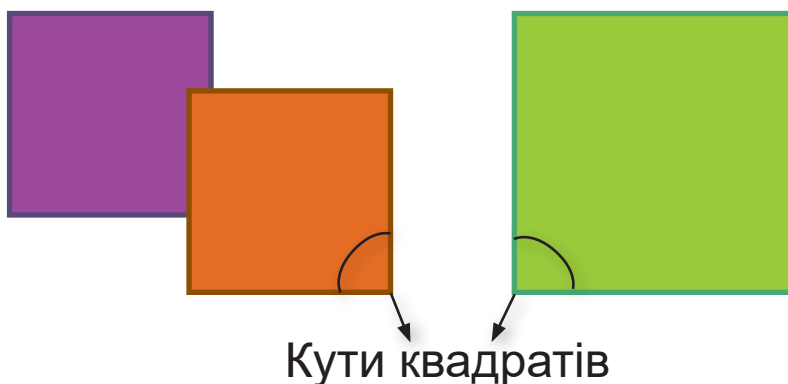
оригінал-макет, художнє оформлення, 2024

Властивості плоских геометричних фігур

Квадрати



Сторони квадрата



Кути квадратів

У квадрата чотири сторони і чотири кути.

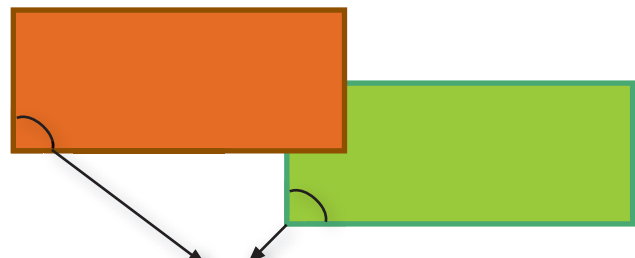
Усі сторони квадрата рівні.

Усі кути квадрата однакові.

Прямокутники



Сторони прямокутника



Кути прямокутників

У прямокутника чотири сторони і чотири кути.

**У прямокутника протилежні сторони рівні,
а кути однакові.**

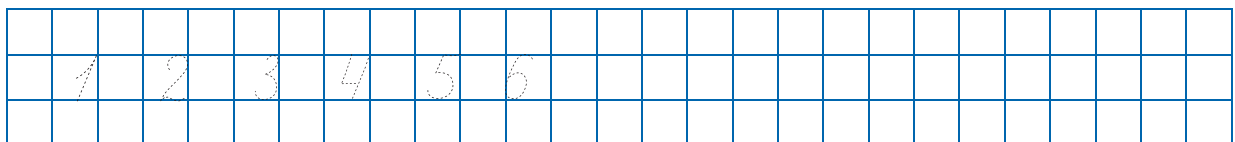
Накресли більший і менший квадрат.

Накресли більший і менший прямокутник.

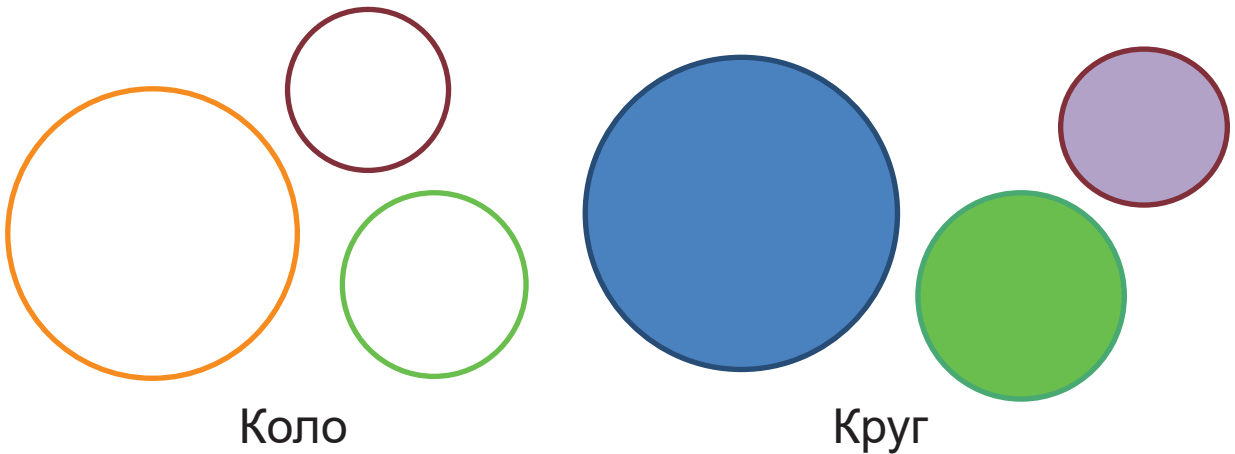
Покажи сторони: квадрата; прямокутника.

Покажи кути: квадрата; прямокутника.

Скажи, чим відрізняється квадрат від прямокутника?



Коло, круг

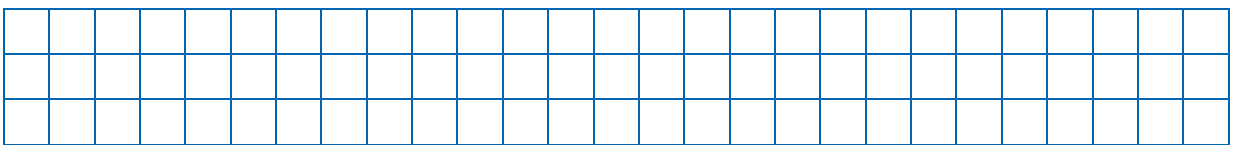


Коло і круг не мають сторін і не мають кутів

Накресли велике і менше кола та великий і менший круги.

Скажи, чи є у кола і круга сторони?

Скажи, чи є у кола і круга кути?



Розглянь геометричні фігури і скажи:

Чим відрізняється квадрат від кола?

Чим відрізняється трикутник від прямокутника?

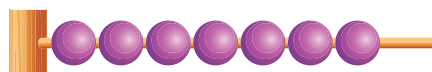
Чим відрізняється круг від квадрата, трикутника?

Чим відрізняється коло від круга?

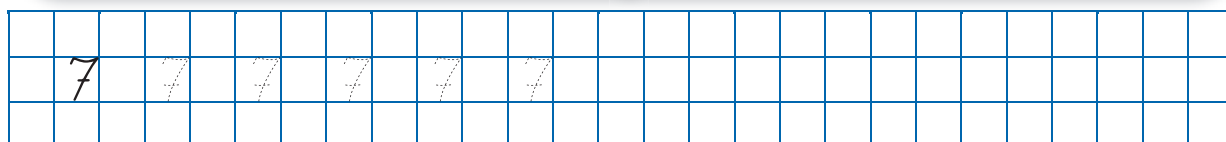
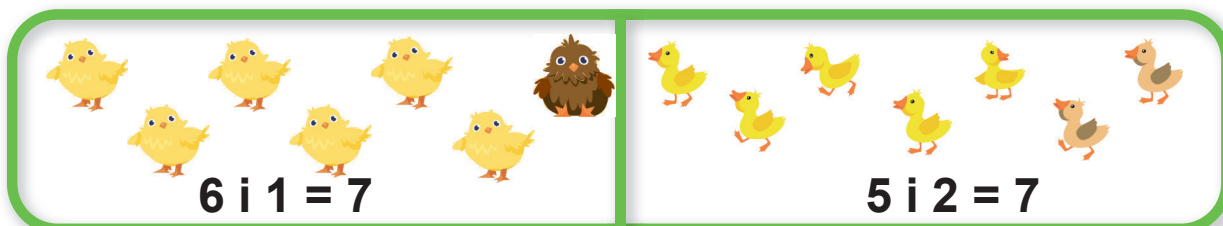
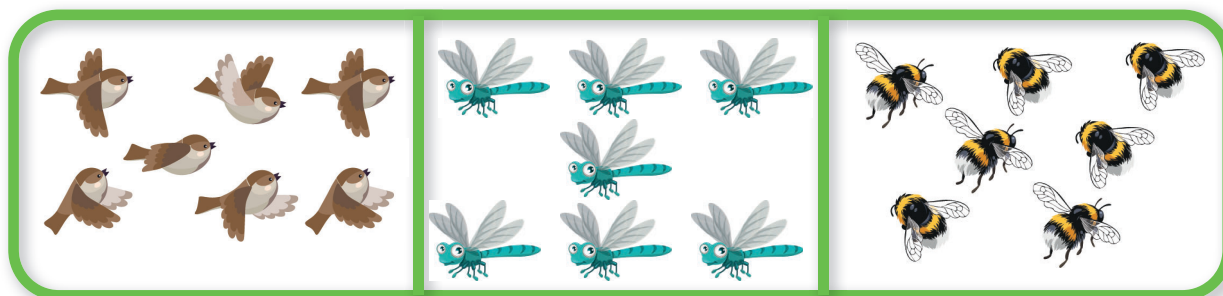
Подумай, чому трикутник так назвали.

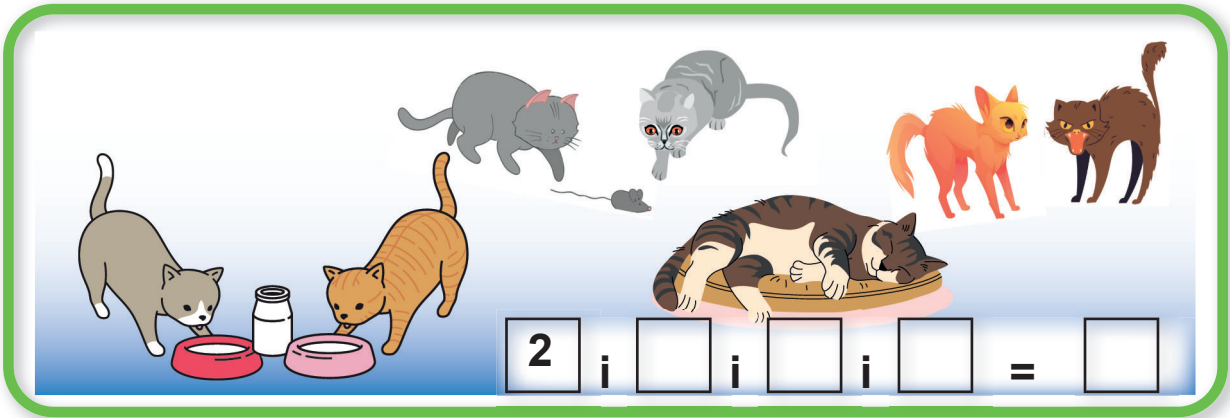
Число. Цифра. Лічба.

7 (сім)



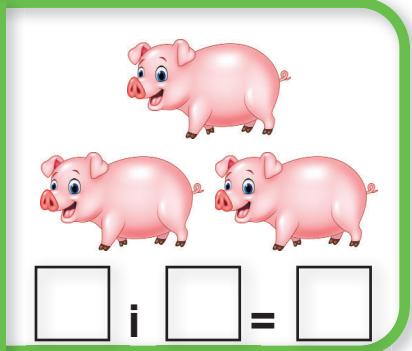
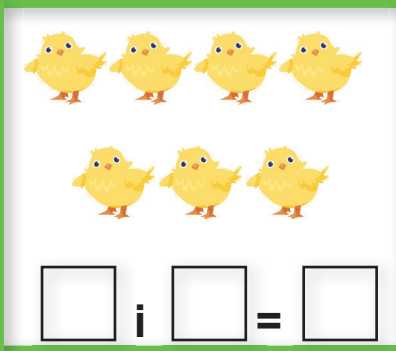
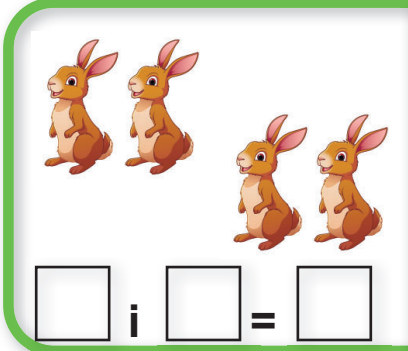
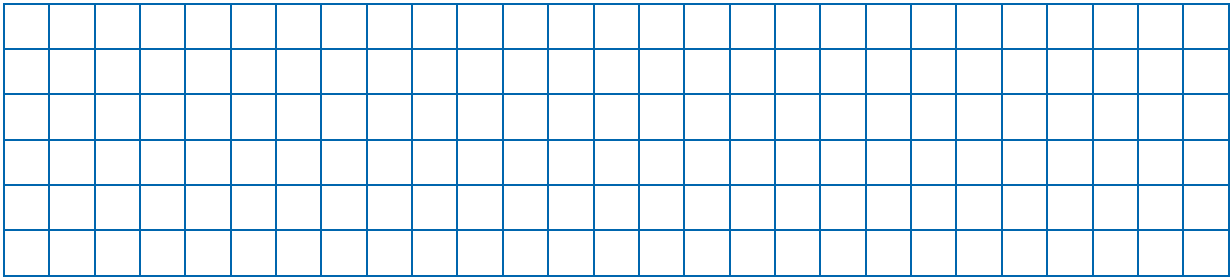
Сім



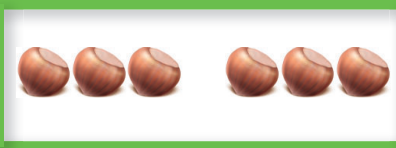


Накресли три квадрати, один прямокутник, два трикутники.

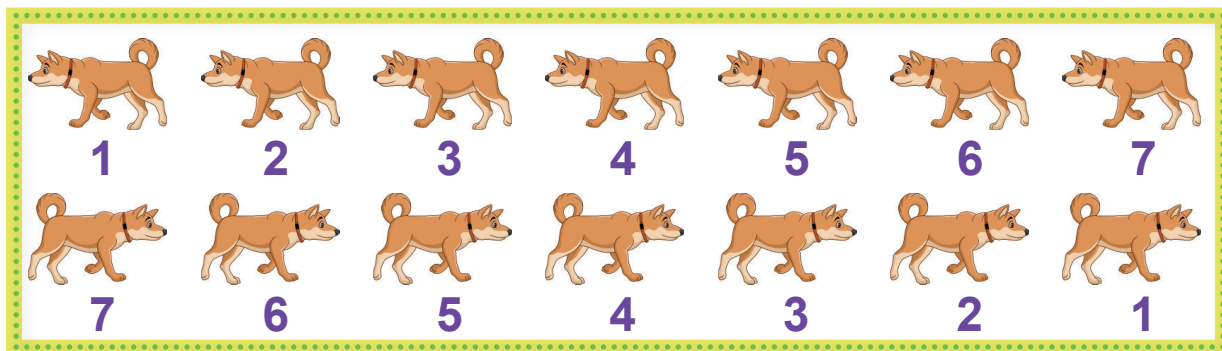
Кругів накресли стільки ж, скільки ти накреслив(ла) всіх геометричних фігур.



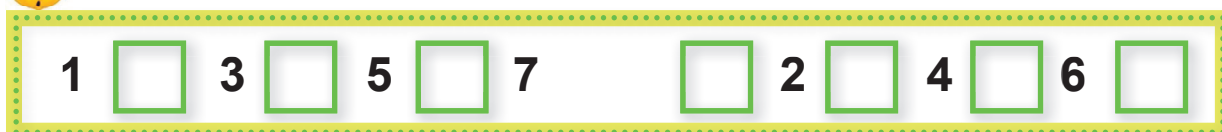
Скільки?



Пряма і обернена лічба



Запиши сусідів чисел.



Роздивись уважно малюнок і дай відповідь на запитання (допомагай собі дактилем).

Скільки кульок у дівчинки?

Скільки кульок у хлопчика?

Полічи, скільки всього кульок у хлопчика і у дівчинки?

Скільки рибок плаває у акваріумі?

Що робить котик?

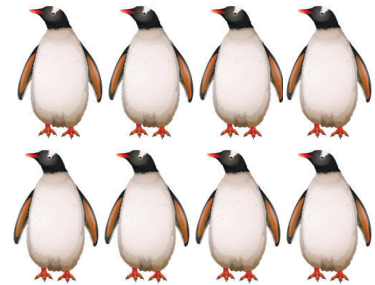
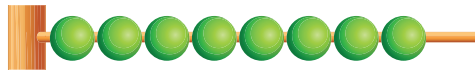
Скільки всього рибок було у акваріумі?



Число. Цифра. Лічба.

8 (вісім)

8



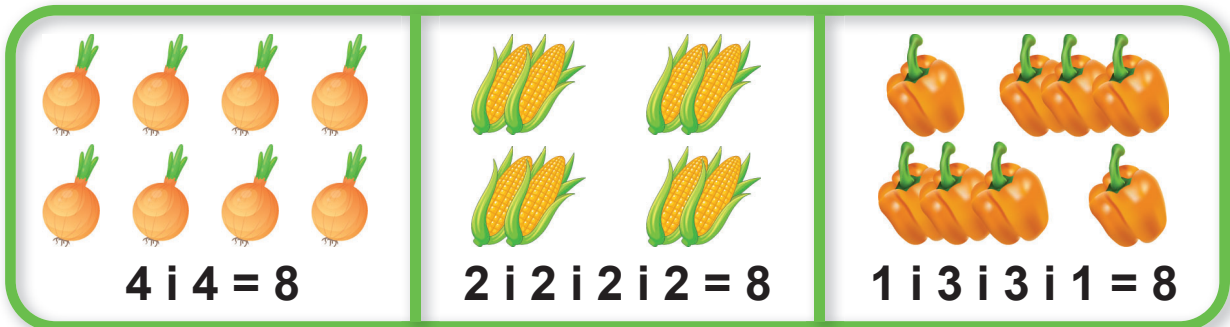
Вісім



Лічи прямо. Лічи обернено.

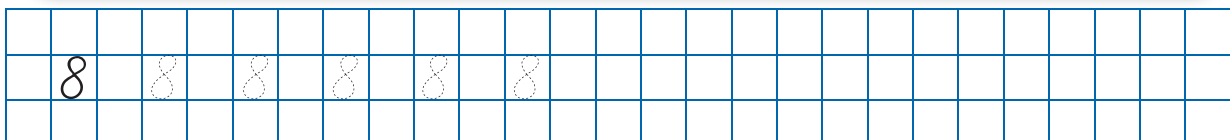
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

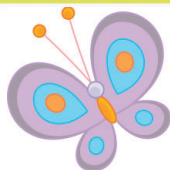


Запиши сусідів чисел.

...7..., ...3..., ...5..., ...6..., ...2..., ...1..., ...4..., ...8.



Кількісна і порядкова лічба



Один



Перший



Дай відповіді на запитання.

Який трикутник перший?

Який трикутник по рахунку другий?

Один



Перший

Два



Другий

Три



Третій

Чотири



Четвертий

П'ять



П'ятий

Шість



Шостий

Сім



Сьомий

Вісім

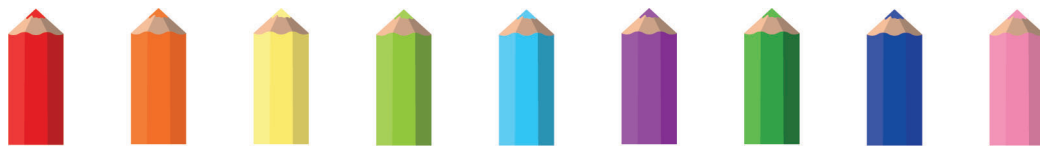


Восьмий





Дай відповіді на запитання.



Якого кольору перший олівець зліва?

Якого кольору перший олівець справа?

Якого кольору другий олівець зліва?

Якого кольору п'ятий олівець зліва?

Якого кольору четвертий олівець справа?

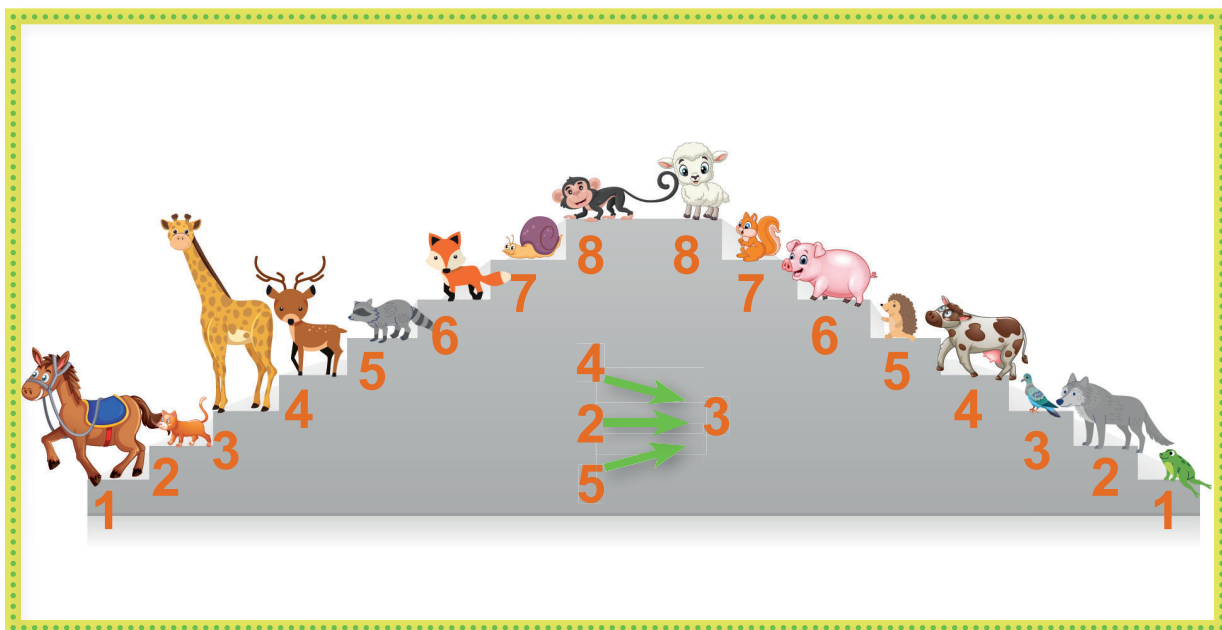


Дай відповіді на запитання.

Хто стоїть першим? *Першим стоїть ...*

Хто стоїть другим, третім (четвертим, п'ятим, шостим, сьомим, восьмим)?

Хто стоїть останнім? *Останнім стоїть ...*





Накресли 4 квадрати і зафарбуй їх так:

перший



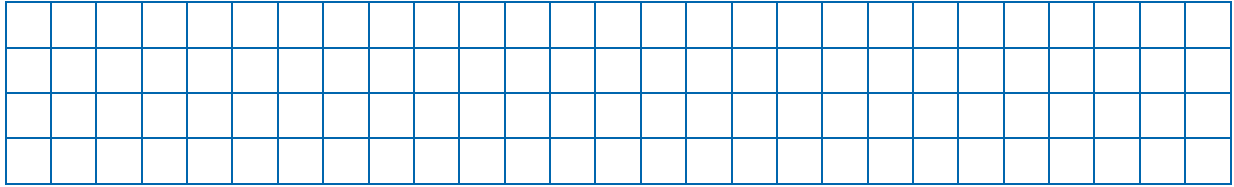
третій



другий



четвертий



Виконай завдання і дай відповіді на запитання.

Назви всіх хто стоїть у черзі за морозивом.



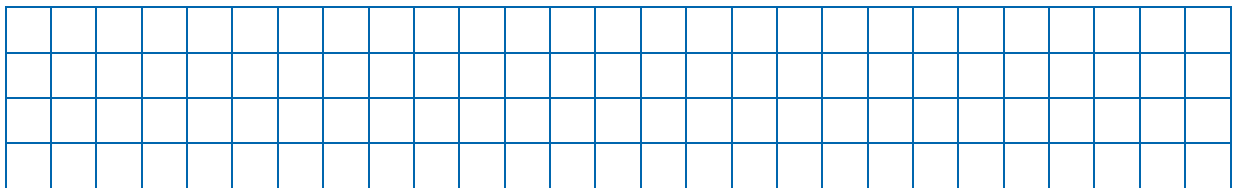
Хто вже купив морозиво?

Назви всіх у черзі по порядку.

Полічи, скільки всього людей стоїть у черзі?

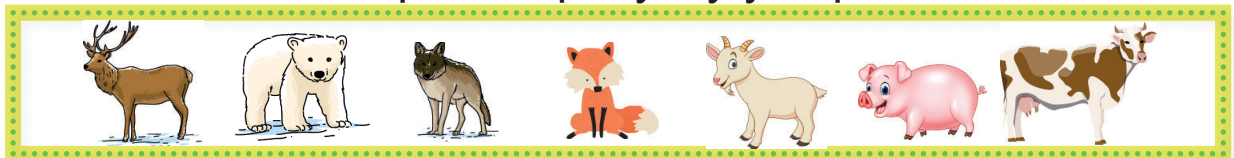


Накресли першим трикутник, другим – коло, третім – квадрат, четвертим – прямокутник, п'ятим – круг.



Виконай завдання. Вимовляй слова правильно та допомагай собі дактилем.

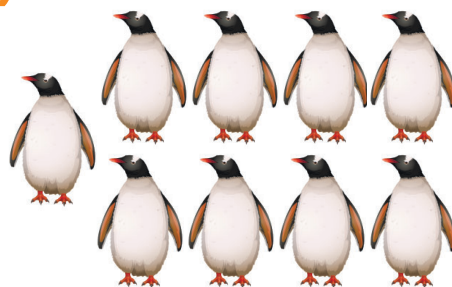
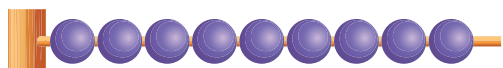
Назви всіх тварин по рахунку у черзі.



Число. Цифра. Лічба.

9 (дев'ять)

9



Дев'ять

Полічи

9 9 9

Стільки ж

	4		7		2
2	5	3	1	2	2
	1		6		5

Запиши цифру 9 сім разів, а потім ще два рази.

9																			

Геометричні фігури.

Лінії



Точка



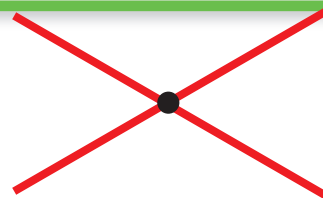
Крива



Пряма



Місце в якому перетинаються дві прямі називається **точкою**.

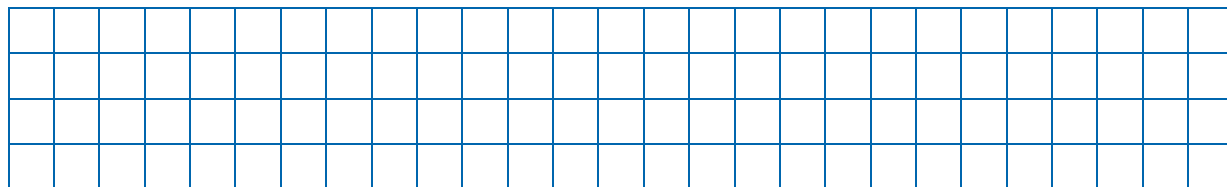


Накресли довгу пряму лінію.

Накресли коротку пряму лінію.

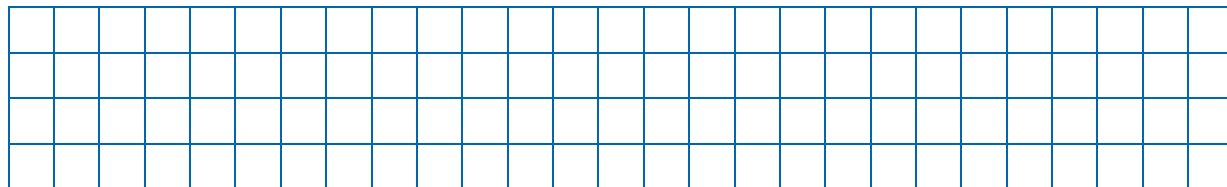
Накресли дві прямі лінії, що перетинаються.

Як називається місце, в якому перетинаються лінії?

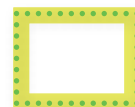


Накресли криву лінію.

Накресли дві криві лінії, які перетинаються.



Полічи і запиши необхідне число.





Відрізок



Ламана



Промінь



Лінія обмежена двома точками називається **відрізком**.



Лінія обмежена точкою лише з одного боку називається **променем**.



Накресли два однакові відрізки.

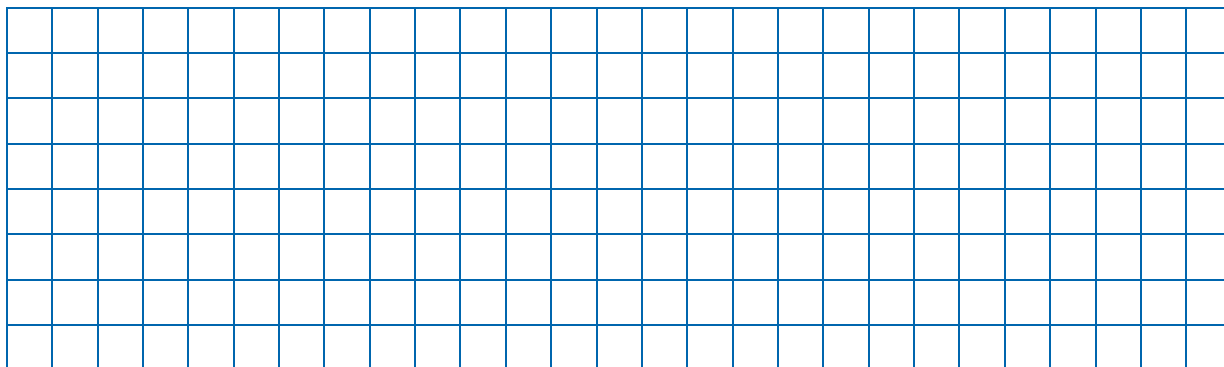
Накресли два проміні, що пересікаються.

Накресли ламану лінію.

Накресли криву лінію.

Накресли пряму і криву лінії, що пересікаються.

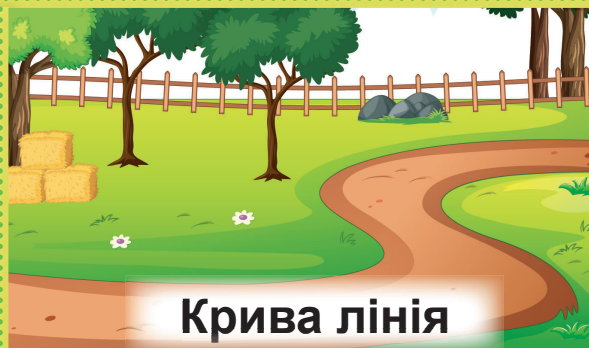
Як називається місце, в якому перетинаються лінії?



Геометричні фігури у житті



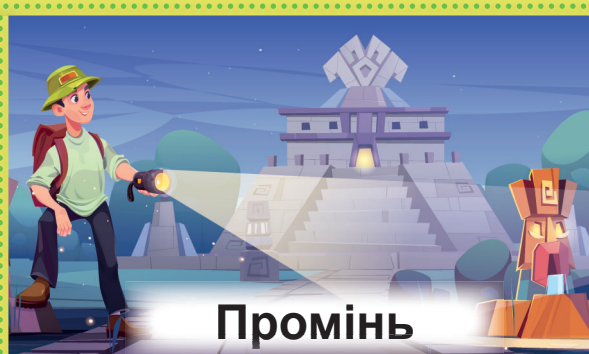
Пряма лінія



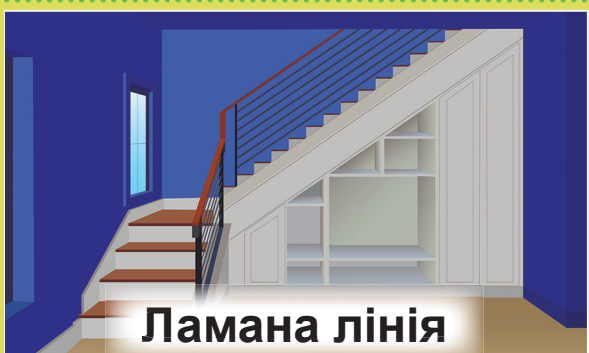
Крива лінія



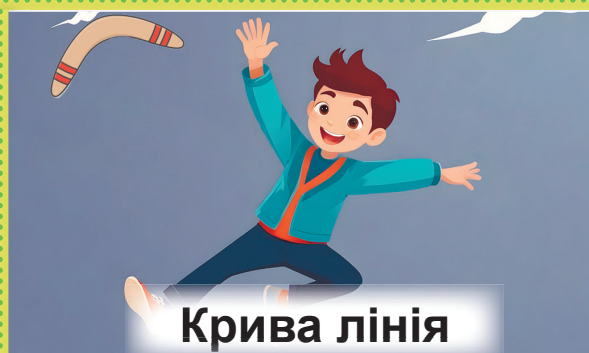
Відрізок



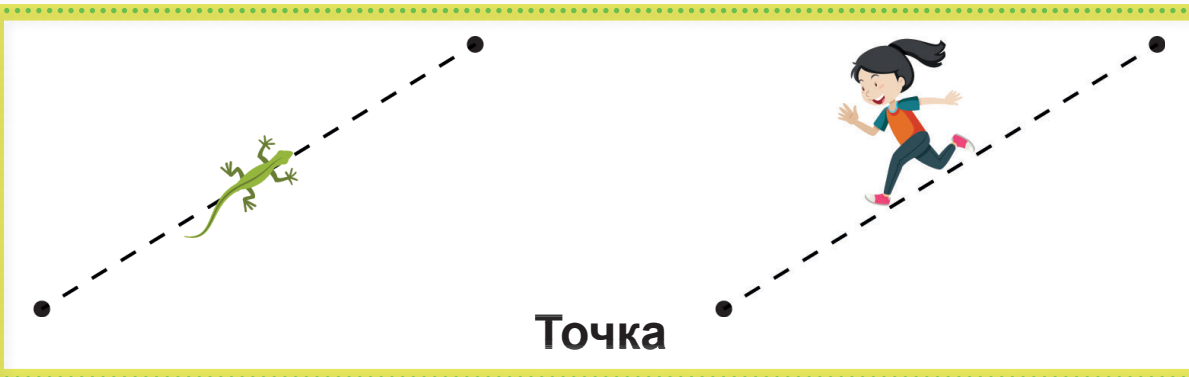
Промінь



Ламана лінія






Крива лінія



Точка

Додавання чисел

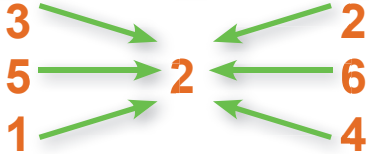
Знак « + » (плюс)

 $2 + 2 = 4$	 $3 + 4 = 7$	 $2 + 6 = 8$
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Плюс (додати)

 $1 + 2 = 3$ <p>Приклад</p>	 $3 + 2 + 2 = 7$ <p>Приклад</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

🧐 Прочитай приклади, полічи.

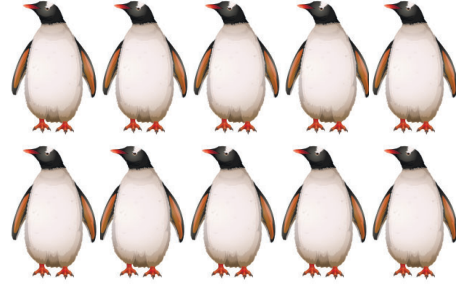
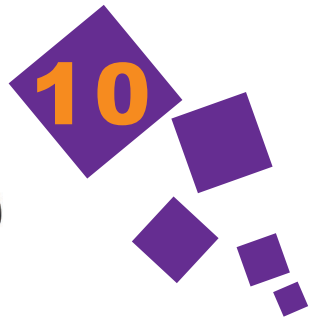
$2 + 1 = 3$		$4 + 2 = 6$
$3 + 1 = 4$		$3 + 4 = 7$
$4 + 1 = 5$		$5 + 3 = 8$

🧐 Запиши та виріши приклади самостійно.

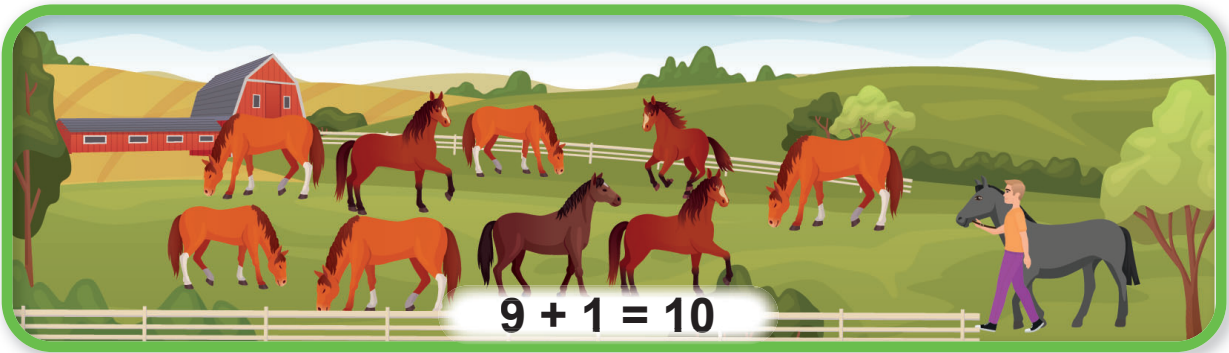
$3 + 2$	$5 + 2$	$7 + 2$
$5 + 1$	$4 + 3$	$6 + 3$


Число. Цифра. Лічба.

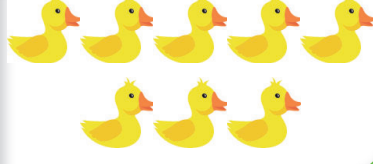
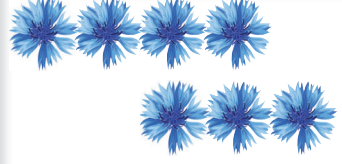
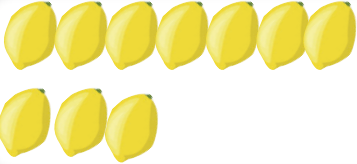
10 (десять)




Десять



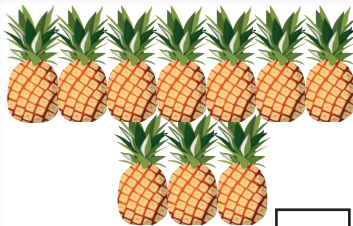
 Склади приклади за малюнками та запиши і виріши їх.



 Лічи прямо: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
Лічи обернено: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.



$5 + 5 = \square$



$7 + 3 = \square$



$4 + 6 = \square$



Запиши та виріши приклади.

$3 + 4$

$6 + 2$

$2 + 2$

$7 + 2$

$4 + 4$

$6 + 4$

$5 + 1$

$9 + 1$

$8 + 2$



Склади приклади за малюнками, запиши і виріши їх.





Дай відповіді на запитання, читай і промовляй слова правильно.

Скільки сторін у квадрата? У квадрата сторони.

Скільки сторін у прямокутника? У прямокутника сторони.

У якої геометричної фігури немає кутів?

Кутів немає у

Що таке відрізок?

Чим відрізняється крива лінія від прямої?

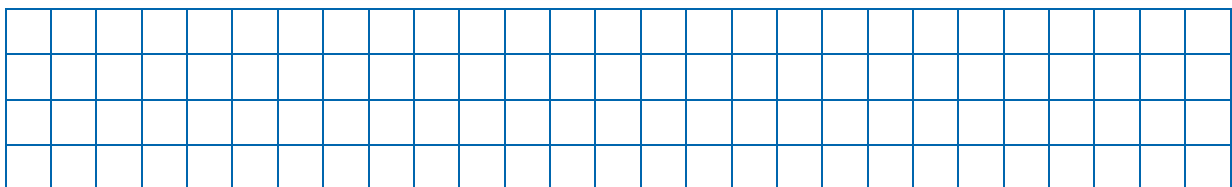
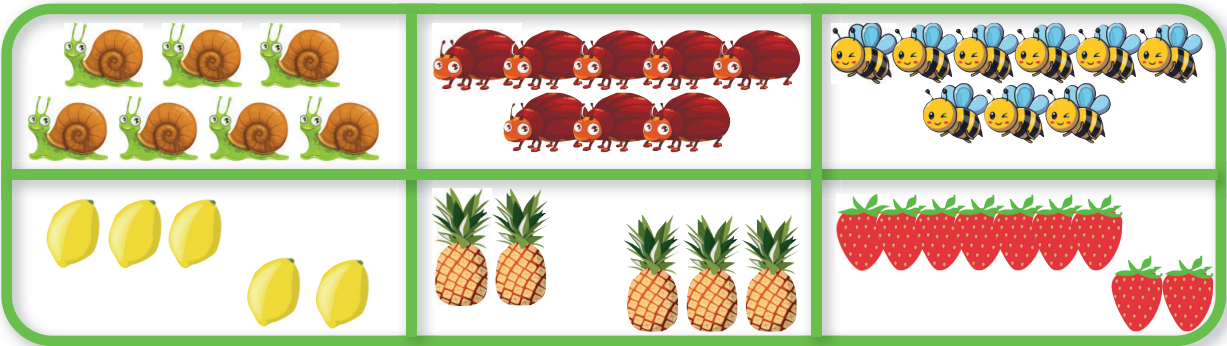
Скільки кутів у квадрата?

Скільки сторін у трикутника?

Скільки кутів у трикутника?



Склади приклади, запиши їх і виріши.



Склад числа

$1 + 1 = 2$

$1 + 1 + 1 = 3$

$1 + 1 + 1 + 1 = 4$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10$

$1+1=2$

$2+1=3$

$3+1=4$

$4+1=5$

$5+1=6$

$6+1=7$

$7+1=8$

$8+1=9$

$9+1=10$



Кожне наступне число утворюється додаванням одиниці до попереднього числа.



Правильно називай числа (дактилюй).

1 – один

4 – чотири

7 – сім

2 – два

5 – п'ять

8 – вісім

3 – три

6 – шість

9 – дев'ять

10 – десять



Запиши сусідів чисел: 4, 9, 3, 7, 5, 8, 2.

Місце числа в числовому ряді


 Запиши пропущені цифри?

1			4		6	7		9	
---	--	--	---	--	---	---	--	---	--

 Лічимо прямо, обернено.

Прямо: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Обернено: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

 Склади приклади за малюнками, запиши та виріши їх.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 Склади приклади за малюнками, запиши їх.

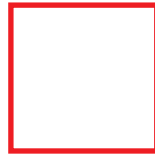
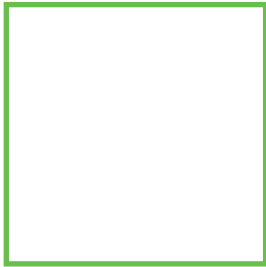
<p>Овочі.</p>  <p><input type="text"/></p>	<p>Фрукти, ягоди.</p>  <p><input type="text"/></p>	<p>Овочі.</p>  <p><input type="text"/></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Запиши скільки?

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Закріплення знань. Геометричні фігури

Квадрати



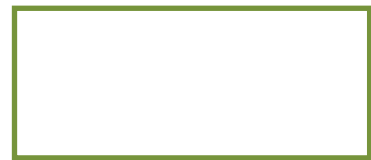
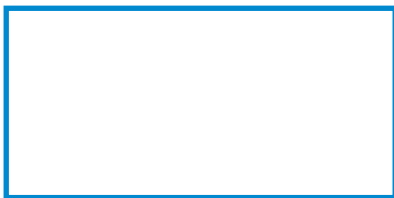
Скільки сторін у квадрата? У квадрата сторони.

Скільки кутів у квадрата? У квадрата кути.

Яка довжина сторін у квадрата? У квадрата протилежні сторони

Які кути у квадрата? У квадрата всі кути

Прямокутники



Скільки сторін у прямокутника?

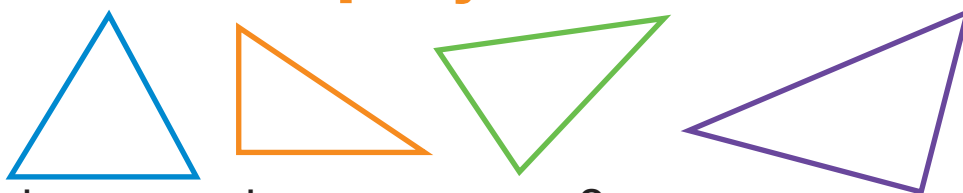
Скільки кутів у прямокутника?

Які сторони у прямокутника?

Чим відрізняється прямокутник від квадрата?

Що спільного у квадрата і прямокутника?

Трикутники

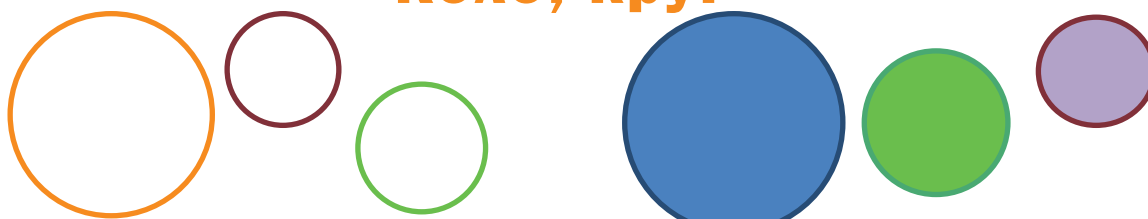


Скільки сторін у трикутника?

Скільки кутів у трикутника?

Чим відрізняється трикутник від прямокутника?

Коло, круг



Коло

Круг



Чи має коло (круг) сторони? Коло сторін

Чи має коло (круг) кути? Коло кутів

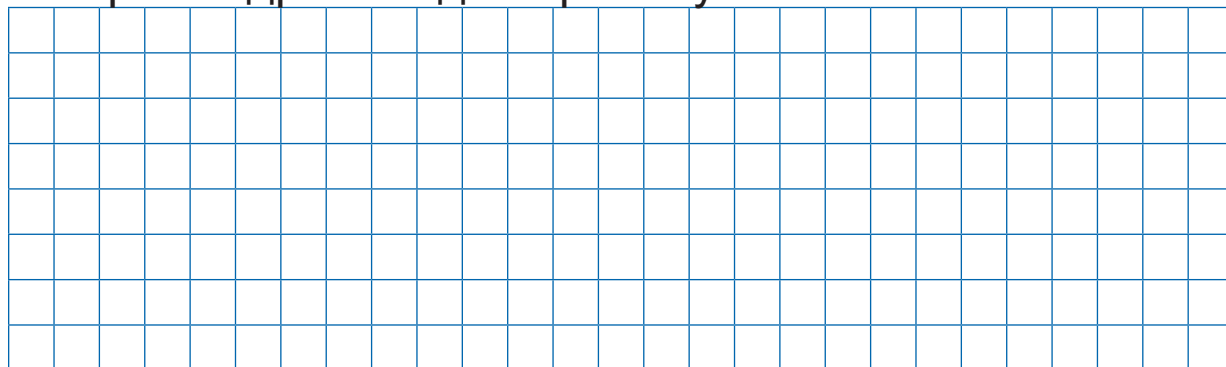
Чим відрізняються коло, від круга, від квадрата,

прямокутника? Коло відрізняється від

тим що



Накресли два круга, один трикутник, три кола, чотири квадрата і один прямокутник.



Пряма, крива і ламана лінії

Пряма лінія



Крива лінія



Ламана лінія



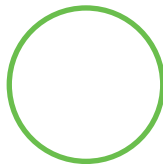
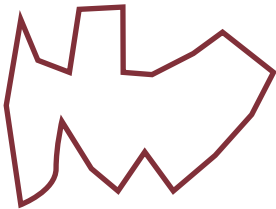
Відрізок



Що називається відрізком?



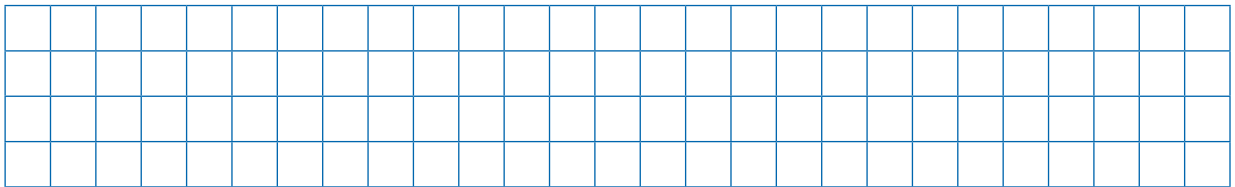
Замкнена крива лінія



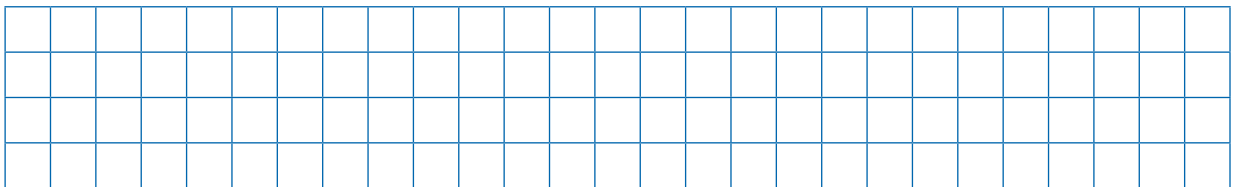
Така лінія немає початку і кінця.



Накресли посередині трикутник, зліва квадрат, справа прямокутник, а знизу коло.



Накресли відрізок, криву, ламану лінії, знизу накресли дві замкнені ламані лінії.



Чи має замкнена крива лінія початок і кінець?

Які речі нагадують тобі геометричні фігури?

З чого складається квадрат, трикутник?

Многокутники

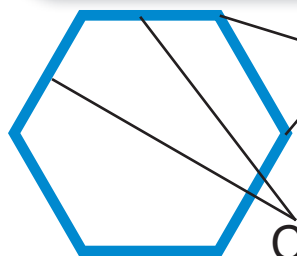


Многокутники



😊👍 Якщо перша та остання точки ламаної лінії збігаються, то таку ламану лінію називають **замкненою**.

Замкнену ламану лінію називають **многокутником**.



Кути многокутника

Сторони многокутника

У многокутника може бути багато сторін і кутів.

😬 Накресли три різні многокутника.

Скільки у кожному многокутнику сторін, кутів?

Збільшення числа на 2

$1 + 2 = 3$	○ ○ ○
$2 + 2 = 4$	○ ○ ○ ○
$3 + 2 = 5$	○ ○ ○ ○ ○
$4 + 2 = 6$	○ ○ ○ ○ ○ ○
$5 + 2 = 7$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 + 2 = 8$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 + 2 = 9$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 + 2 = 10$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



Лічи по 2 (два): **2, 4, 6, 8, 10.**



Склади приклади за малюнками та запиши їх.





Порівняй числа, постав знаки: $>$, $<$, $=$.

$4 \square 7$

$9 \square 9$

$6 \square 2$

$3 \square 5$

$8 \square 7$

$5 \square 5$

Додавання чисел



Розв'яжи приклади.

$1+1=$

$2+3=$

$4+4=$

$4+3=$

$2+2=$

$4+2=$

$4+5=$

$3+2=$

$3+3=$

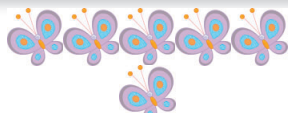

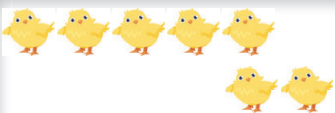




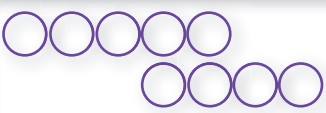

$3+4=$

$2+4=$

$5+4=$



Склади приклади за малюнками та виріши їх.

 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>



Дай відповіді на запитання.

Скільки сторін у двох квадратах?

Скільки сторін у одного квадрата і одного трикутника?



Накресли стільки ж слив скільки полуниць.

	<input type="text"/> Стільки ж
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

Знак « - » (мінус, відняти)



Мінус

$3 - 1 = 2$	$4 - 1 = 3$	$4 - 2 = 2$
-------------	-------------	-------------

	$7 - 3 = 4$
	$5 - 2 = 3$
	$3 - 1 = 2$

--	--



Прочитай приклади (допомагай собі дактилем).



$5-1=4$

П'ять мінус один буде чотири



$4-1=3$



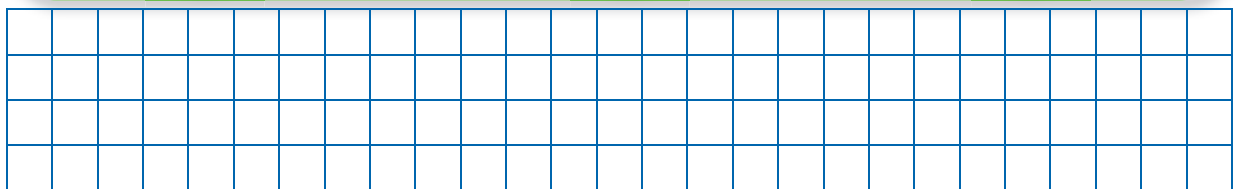
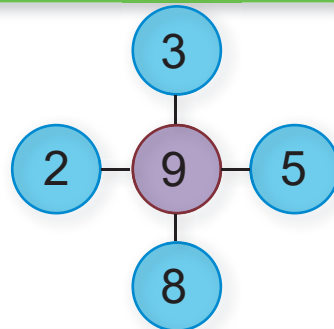
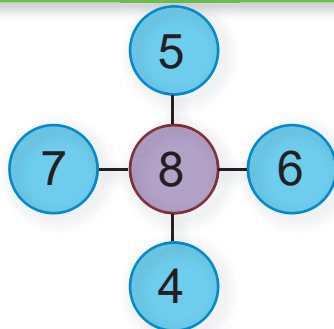
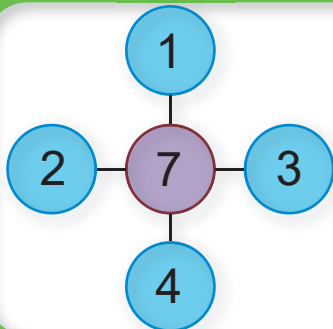
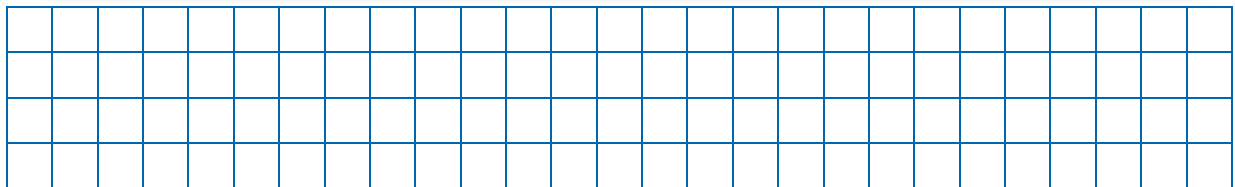
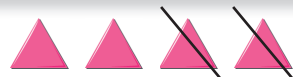
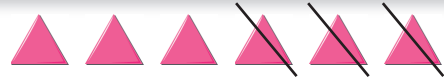
$3-1=2$



$2-1=1$



Склади приклади, запиши і розв'яжи їх.



Лічи по 2 від 2 до 10 (самостійно).

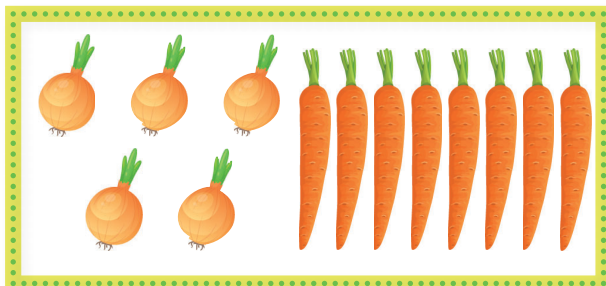
Лічи по 2 від 10 – 10, 8, 6, 4, 2.



Задачі на збільшення числа на кілька одиниць

😊👉 Уважно розглянь, з чого складається задача і як вона вирішується.

На городі у Валі виростало 5 цибулин, а морквин – на 3 більше. Скільки морквин виростало на городі?



На городі у Валі виростало 5 цибулин, а морквин – на 3 більше.

Це умова задачі

Скільки морквин виростало на городі?

Це запитання

Короткий запис задачі

Цибулин – 5
Морквин – ?, на 3 м. більше

Якщо «більше» то вибираємо дію + (додавання)

Розв'язання задачі

$$5 + 3 = 8 \text{ м.}$$

Відповідь: 8 морквин.

 Розв'яжи задачу.

Білочка знайшла у лісі
3 грибочки, а їжачок знайшов
на 2 грибочки більше. Скільки
грибочків знайшов їжачок?



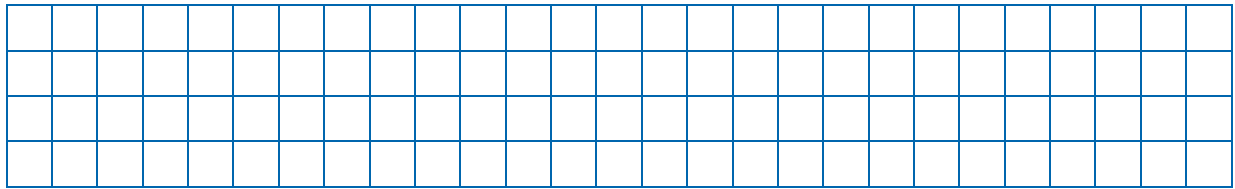
Розв'язання задачі

$$\square + \square = \square \text{ г.}$$

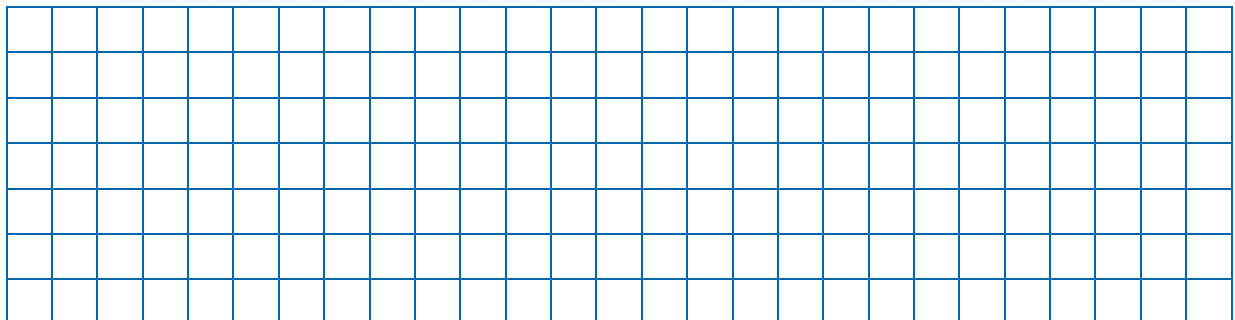
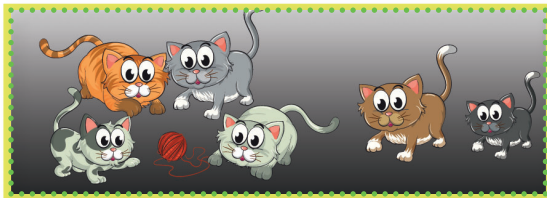
Відповідь: грибочків.

 Розв'яжи задачу.

У дівчинки було 4 цукерки. Тато дав їй ще 2 цукерки.
Скільки цукерок стало у дівчинки?



 Склади задачі за малюнками, розв'яжи їх і запиши.



Задачі на зменшення числа на кілька одиниць

👉 Уважно розглянь, як вирішуються задачі на зменшення на кілька одиниць.

🤔 Розв'яжи задачу.

У клітці сиділо 6 зелених папуг, а жовтих - на 2 менше. Скільки жовтих папуг сиділо у клітці?



Короткий запис задачі

Зелених папуг – 6
Жовтих папуг – ?, на 2 п. менше

Якщо «менше» то вибираємо дію - (віднімання)

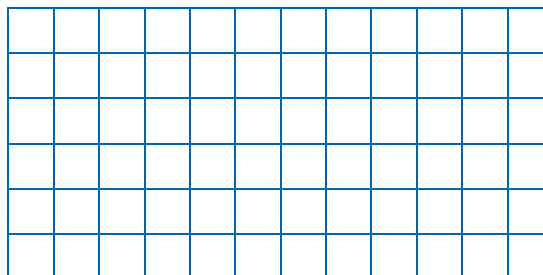
Розв'язання задачі

$$6 - 2 = 4 \text{ п.}$$

Відповідь: 4 жовті папуги.

🤔 Розв'яжи задачу.

Для салату господиня взяла 4 помідори, а огірків на 2 менше. Скільки огірків взяла господиня для салату?





Склади задачі за малюнками і запиши рішення.



Рішення задачі.

$$\square + \square = \square$$

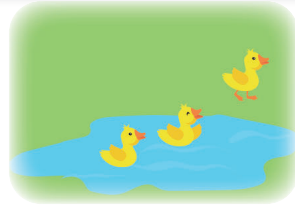
Відповідь:



Рішення задачі.

$$\square + \square = \square$$

Відповідь:



Рішення задачі.

$$\square + \square = \square$$

Відповідь:



Розв'яжи задачу.

Скільки дітей плаває у басейні?

Скільки дітей сидить біля басейна?

Скільки всього дітей у басейні?





Склади задачу за зразком та виріши її усно.

Скільки груш на дереві?

Скільки груш упало з дерева?

Скільки всього груш було на дереві?



Десяток

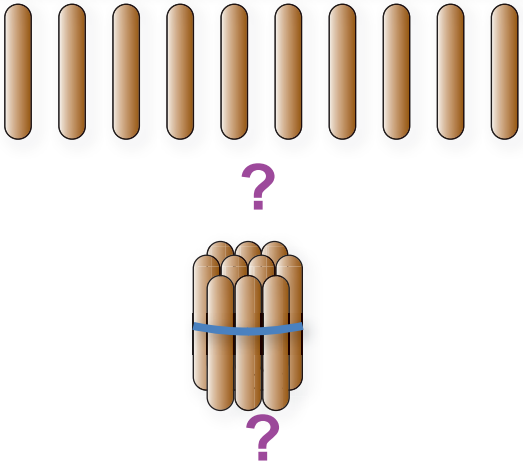
 Запиши пропущені числа.

Лічи (прямо) від 1 до 10.

1 10

Лічи у зворотному порядку від 10 до 1.

10 1



Десять

Десяток

 Розв'яжи приклади.

$6 + 4 = \square$ $10 - 6 = \square$ $3 + 5 = \square$ $8 - 3 = \square$

$7 + 3 = \square$ $10 - 4 = \square$ $8 + 2 = \square$ $8 - 5 = \square$

$4 + 2 = \square$ $9 - 5 = \square$ $6 + 3 = \square$ $7 - 4 = \square$

 Лічи по 2 від 2 до 10.

Віднімай від 10 по 2 до 2.

$10 - 2 = \square$ $8 - 2 = \square$ $6 - 2 = \square$ $4 - 2 = \square$



Розглянь малюнки і дай відповіді на запитання.



Що купила дівчинка у жінки?

Скільки пучків розсади помідорів купила дівчинка?

Скільки штук розсади помідорів у 1-му пучку?



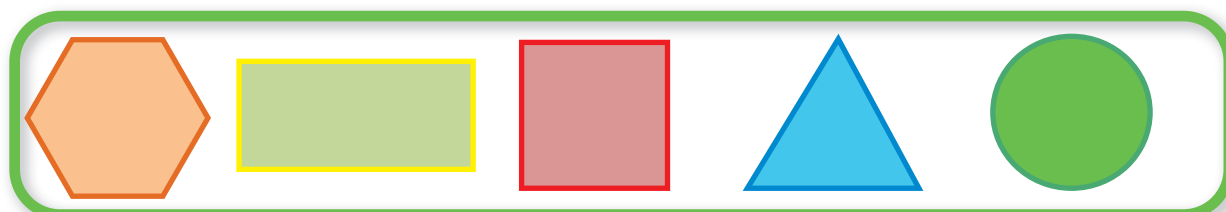
Склади приклади, запиши і виріши їх.





Назви геометричні фігури справа від квадрата.

Назви геометричні фігури зліва від квадрата.



Календар. Дні тижня



Понеділок



Вівторок



Середа



Четвер



П'ятниця



Субота



Неділя



Говори правильно,
допомагай собі дактилем.

Понеділок, вівторок, середа, четвер, п'ятниця, **субота**,
неділя – це **тиждень**.



Тиждень має 7 (сім) днів.

П'ять днів робочі.

Два дні вихідні.



В які дні тижня ти ходиш до школи?

В які дні тижня ти відпочиваєш дома?

Дні тижня

Вранці ми із добрим ділом	Діло добре ладиться,
День вітали – понеділок.	Як настане п'ятниця.
Ніченька минула скоро –	Дома скрізь кипить робота,
Зустрічаємо вівторок.	Як почнеться день субота.
Далі спритна, молода	А субота з хлібом-сіллю
Поспішає середа.	Привела сестру неділю.
А четвертий день тепер –	Ось і тижневі кінець,
Називається четвер.	Хто трудився – молодець!

Степан Жупанин



Виконай завдання і дай відповіді на запитання.

Назви всі дні тижня по порядку.

Який перший день тижня?

Який третій день тижня?

Який останній день тижня?

Скільки вихідних днів у тижні?

Скільки робочих днів у тижні?

Число. Цифра. Лічба.

0 (нуль)

0



Нуль

<p>$2 - 2 = \square$</p>	<p>$3 - 3 = \square$</p>	<p>$1 - 1 = \square$</p>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

🤔 Склади та виріши приклади.



$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

🤔 Розв'яжи задачу.

У Саші було п'ять олівців. Він віддав їх Маринці.

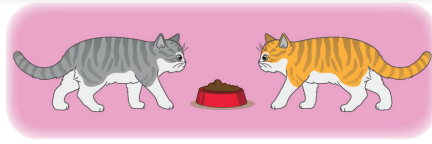
Скільки олівців залишилося у Саші?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Додавання та віднімання 0



$$3 - 3 = 0$$



$$0 + 2 = 2$$

$1 + 0 = 1$

$0 + 1 = 1$

$1 - 1 = 0$

$1 - 0 = 1$

$2 + 0 = 2$

$0 + 2 = 2$

$2 - 2 = 0$

$2 - 0 = 2$

$3 + 0 = 3$

$0 + 3 = 3$

$3 - 3 = 0$

$3 - 0 = 3$

$4 + 0 = 4$

$0 + 4 = 4$

$4 - 4 = 0$

$4 - 0 = 4$

$5 + 0 = 5$

$0 + 5 = 5$

$5 - 5 = 0$

$5 - 0 = 5$

$6 + 0 = 6$

$0 + 6 = 6$

$6 - 6 = 0$

$6 - 0 = 6$

$7 + 0 = 7$

$0 + 7 = 7$

$7 - 7 = 0$

$7 - 0 = 7$

$8 + 0 = 8$

$0 + 8 = 8$

$8 - 8 = 0$

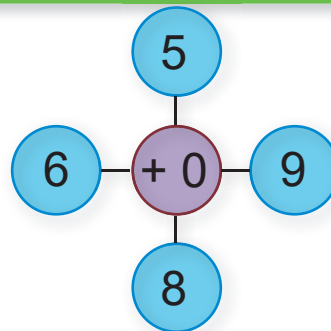
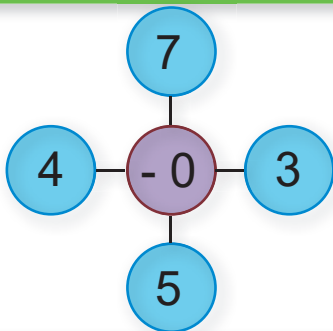
$8 - 0 = 8$

$9 + 0 = 9$

$0 + 9 = 9$

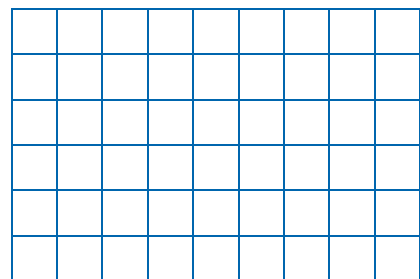
$9 - 9 = 0$

$9 - 0 = 9$












Розв'яжи задачу.

У Оленки були червоний, синій і зелений олівці. Мишко взяв у неї 3 олівці. Скільки олівців залишилося у Оленки?



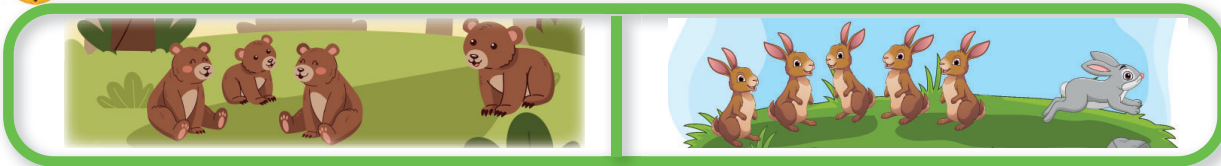
Таблиці додавання і віднімання від 1 до 10

Збільшення та зменшення на 1

$1 + 1 = 2$		$2 - 1 = 1$
$2 + 1 = 3$		$3 - 1 = 2$
$3 + 1 = 4$		$4 - 1 = 3$
$4 + 1 = 5$		$5 - 1 = 4$
$5 + 1 = 6$		$6 - 1 = 5$
$6 + 1 = 7$		$7 - 1 = 6$
$7 + 1 = 8$		$8 - 1 = 7$
$8 + 1 = 9$		$9 - 1 = 8$
$9 + 1 = 10$		$10 - 1 = 9$



Склади задачі за малюнками, виріши їх.





Придумай задачу та запиши її рішення.

Збільшення та зменшення на 2

$1 + 2 = 3$

$2 + 2 = 4$

$3 + 2 = 5$

$4 + 2 = 6$

$5 + 2 = 7$

$6 + 2 = 8$

$7 + 2 = 9$

$8 + 2 = 10$

$3 - 2 = 1$

$4 - 2 = 2$

$5 - 2 = 3$

$6 - 2 = 4$

$7 - 2 = 5$

$8 - 2 = 6$

$9 - 2 = 7$

$10 - 2 = 8$

Збільшення та зменшення на 3

$1 + 3 = 4$

$2 + 3 = 5$

$3 + 3 = 6$

$4 + 3 = 7$

$5 + 3 = 8$

$6 + 3 = 9$

$7 + 3 = 10$

$4 - 3 = 1$

$5 - 3 = 2$

$6 - 3 = 3$

$7 - 3 = 4$

$8 - 3 = 5$

$9 - 3 = 6$

$10 - 3 = 7$

Скільки дітей грає у теніс?





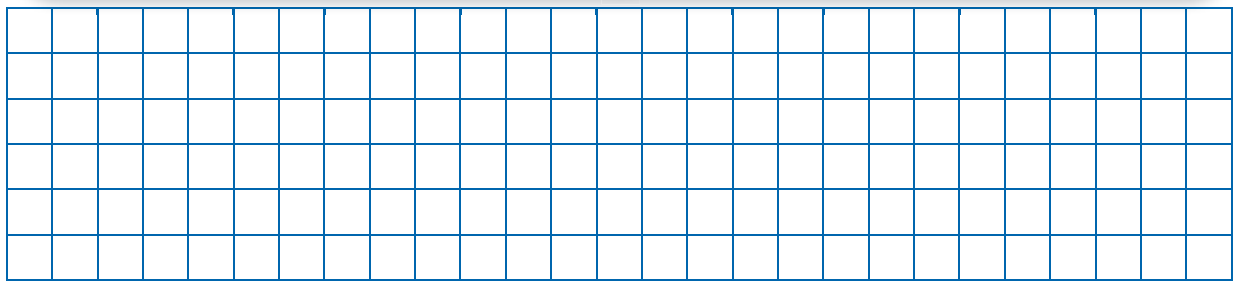
Розв'яжи приклади.

$3 + 2 = \square$	$6 + 3 = \square$	$8 + 2 = \square$	$7 + 3 = \square$
$7 - 3 = \square$	$4 - 2 = \square$	$7 - 3 = \square$	$5 - 2 = \square$
$3 + 3 = \square$	$5 + 2 = \square$	$4 + 2 = \square$	$6 + 3 = \square$
$4 - 3 = \square$	$8 - 3 = \square$	$9 - 2 = \square$	$7 - 2 = \square$



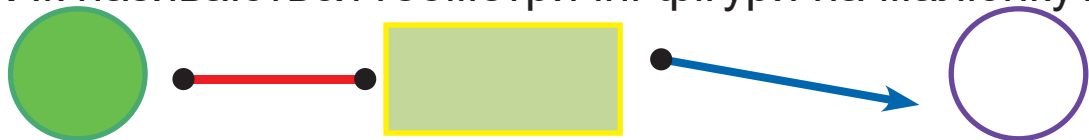
Склади задачі за малюнками та запитаннями.

 <p>Скільки дітей у саду?</p>	 <p>Скільки всіх склянок у жінок?</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Виконай завдання та дай відповіді на запитання.

Як називаються геометричні фігури на малюнку?



Чим відрізняється коло від круга?

Що називається відрізком?

Що називається променем?

Збільшення та зменшення на 4

$1 + 4 = 5$

$2 + 4 = 6$

$3 + 4 = 7$

$4 + 4 = 8$

$5 + 4 = 9$

$6 + 4 = 10$

$5 - 4 = 1$

$6 - 4 = 2$

$7 - 4 = 3$

$8 - 4 = 4$

$9 - 4 = 5$

$10 - 4 = 6$

Збільшення та зменшення на 5

$1 + 5 = 6$

$2 + 5 = 7$

$3 + 5 = 8$

$4 + 5 = 9$

$5 + 5 = 10$

$6 - 5 = 1$

$7 - 5 = 2$

$8 - 5 = 3$

$9 - 5 = 4$

$10 - 5 = 5$



Лічи по 4.



$4 + 4 = 8$

Лічи по 5.



$5 + 5 = 10$



Запиши та розв'яжи приклади.

$3 + 4$

$7 - 4$

$4 + 5$

$9 - 5$

$2 + 5$

$7 - 5$

$2 + 4$

$6 - 4$



Встав пропущені числа: 1, ..., ..., 4, ..., ..., 7, ..., ..., 10.



Називай звірят по порядку.



Постав знаки: >, <, =.

3 8, 5 5, 10 7, 4 6, 9 9



Дай відповіді на запитання.

Який сьогодні день тижня?

Який цей день по рахунку в тижні?

Яке сьогодні число?

Яка зараз пора року?



Розв'яжи приклади.

$7 + 2 = \square$ $9 - 3 = \square$ $4 + 3 = \square$ $10 - 5 = \square$

$3 + 5 = \square$ $5 - 1 = \square$ $7 + 1 = \square$ $8 - 4 = \square$

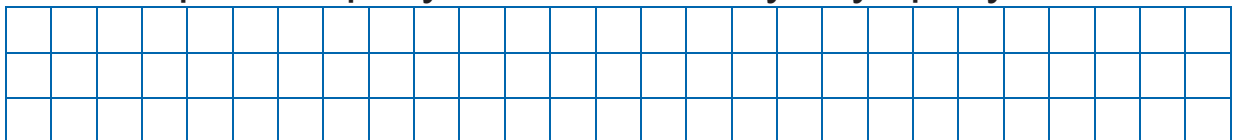
$2 + 3 = \square$ $8 - 2 = \square$ $3 + 3 = \square$ $7 - 3 = \square$



Виконай завдання.

Накресли пряму лінію, на ній точками познач відрізок.

Накресли трикутник і познач кути у трикутника.





Склади приклади за малюнками та виріши їх.



$$\square + \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

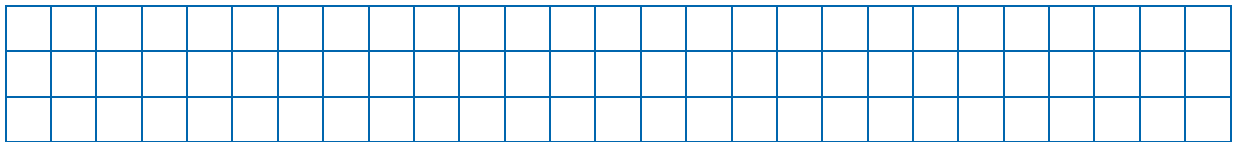


$$\square + \square = \square$$



Розв'яжи задачу.

У Олі 5 зошитів у клітинку, а у Лесі 3 зошита в лінійку. Скільки всього зошитів у дівчат?



Постав правильно знаки: +, -.

$$6 \square 4 = 10 \quad 6 \square 4 = 2 \quad 3 \square 3 = 6 \quad 3 \square 3 = 0$$



Лічи по порядку.



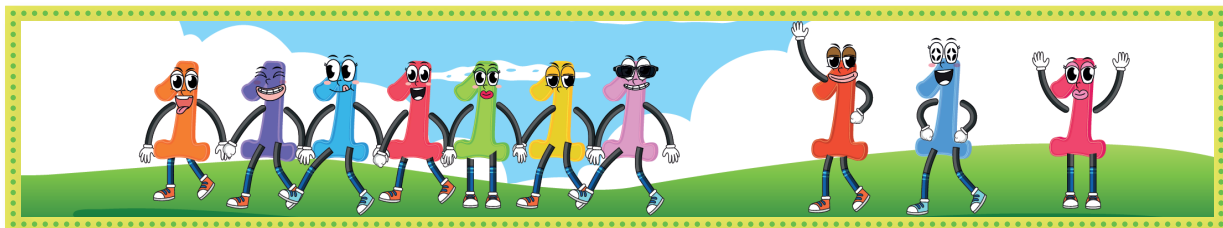


Запитай сам(а) і дай відповіді на запитання.

Якого кольору перша одиничка, що зліва?

Якого ?

Якого кольору остання одиничка, що справа?



Дай відповіді на запитання усно (допомагай дактилем).

Яка зараз пора року?

Яка пора року буде потім?

Який сьогодні день тижня?

Який день тижня буде завтра?



Запиши числа від 1 до 10 і від 10 до 1.



Запиши та розв'яжи приклади.

$3 + 2$

$7 - 3$

$4 + 2$

$10 - 4$

$5 + 5$

$9 - 1$

$7 + 3$

$8 - 5$

$2 + 4$

$5 - 2$

$3 + 3$

$6 - 3$

Збільшення та зменшення на 6

$1 + 6 = 7$

$7 - 6 = 1$

$2 + 6 = 8$

$8 - 6 = 2$

$3 + 6 = 9$

$9 - 6 = 3$

$4 + 6 = 10$

$10 - 6 = 4$

Збільшення та зменшення на 7

$1 + 7 = 8$

$8 - 7 = 1$

$2 + 7 = 9$

$9 - 7 = 2$

$3 + 7 = 10$

$10 - 7 = 3$



Запиши та розв'яжи приклади.

$2 + 6$

$8 - 6$

$3 + 6$

$9 - 6$

$2 + 7$

$9 - 7$

$3 + 7$

$10 - 7$



Розв'яжи задачу.

У дворі бігали гуси. 4 гуски бігли попереду і 3 гуски бігли позаду. Скільки всього гусок бігало у дворі?



Збільшення та зменшення на 8

$1 + 8 = 9$

$9 - 8 = 1$

$2 + 8 = 10$

$10 - 8 = 2$

Збільшення та зменшення на 9

$1 + 9 = 10$

$10 - 9 = 1$



Розв'яжи приклади.

$2 + 8 = \square$

$9 - 8 = \square$

$1 + 9 = \square$

$6 - 5 = \square$

$5 + 3 = \square$

$8 - 5 = \square$

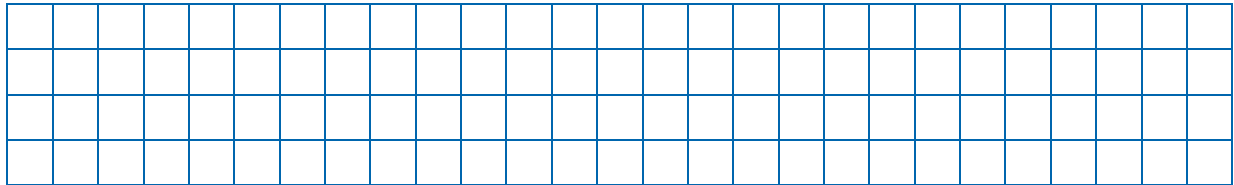
$7 + 2 = \square$

$10 - 1 = \square$



Розв'яжи задачу.

У класі 10 учнів. 3 учнів захворіло. Скільки учнів залишилось у класі?



Дай відповіді на запитання.

Що стоїть на столі?

Хто стоїть біля столу?

Хто сидить за столом?

Що висить над столом?

Хто сидить під столом?



Полічи: від 4 до 9, від 3 до 7, від 8 до 2.

Полічи до 10 по 2. Полічи до 9 по 3.



Назви геометричні фігури і дай відповіді на запитання, виконай завдання.



Яка по порядку: крива, ламана лінії?

Який по порядку: промінь, квадрат, круг, трикутник?

Скільки всього геометричних фігур накреслено?

Накресли ці геометричні фігури у зошиті.



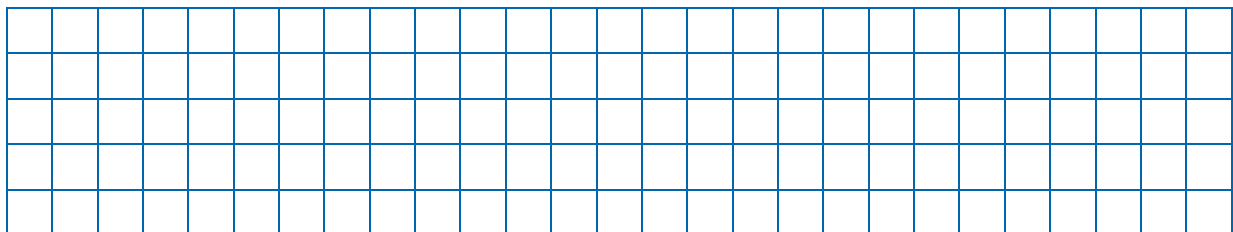
Розв'яжи задачу.

У зоопарку в клітці сиділи мавпи. 2 мавпи висіли на дереві, а 5 мавп сиділи внизу і їли фрукти. Скільки всього мавп було у клітці?



Короткий запис задачі

На дереві – 2 мавпи
Внизу – 5 мавп. } ? Всього мавп.



Додавання і віднімання чисел частинами

 Уважно розглянь розв'язання прикладів.

$$6 + 3 = 6 + \underline{1 + 1 + 1} = 9$$

$$4 + 5 = 4 + \underline{1 + 1 + 1 + 1 + 1} = 9$$

$$5 - 3 = 5 - \underline{1 - 1 - 1} = 2$$

$$10 - 5 = 10 - \underline{1 - 1 - 1 - 1 - 1} = 5$$

$$10 - 5 = 10 - \underline{1 - 1 - 1 - 2} = 5$$

 Розв'яжи приклади.

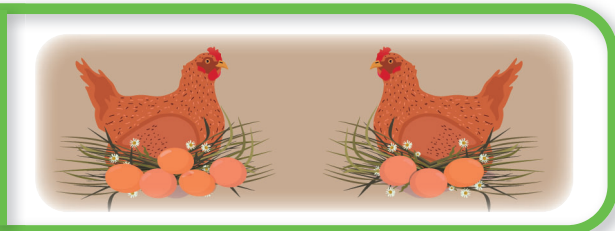
$$7 + 2 = \square \quad 5 + 4 = \square \quad 4 + 5 = \square$$

$$5 + 2 + 2 = \square \quad 3 + 2 + 2 + 2 = \square \quad 4 + 2 + 2 + 1 = \square$$

$$3 + 1 = \square \quad 6 + 3 = \square \quad 1 + 7 = \square$$

$$2 + 1 + 1 = \square \quad 3 + 2 + 1 + 3 = \square \quad 1 + 3 + 2 + 2 = \square$$

 Склади задачі за малюнками запиши та виріши їх.





Запиши та розв'яжи приклади.

$3 + 3$

$6 - 2$

$4 + 4$

$8 - 8$

$3 + 2$

$6 - 4$

$5 + 4$

$7 - 3$

$6 + 3$

$9 - 4$

$3 + 4$

$5 - 5$



Розв'яжи задачу.

У дитячий садок діти
принесли цукерки. Юля
принесла 3 цукерки, Славко
і Дмитрик принесли по 2
цукерки кожний. Скільки
цукерок принесли діти в
дитячий садок?





Розв'яжи приклади.

$4 + 3 = \square$

$7 - 2 = \square$

$5 + 4 = \square$

$9 - 5 = \square$

$6 + 2 = \square$

$9 - 4 = \square$

$7 + 3 = \square$

$6 - 3 = \square$

Переставна властивість дії додавання

$4 + 3 = 7$

$5 + 3 + 2 = 10$

$7 + 2 = 9$

$3 + 4 = 7$

$2 + 3 + 5 = 10$

$2 + 7 = 9$



Додавати числа можна в будь-якому порядку.



Запиши та розв'яжи приклади.

$6 + 2$

$4 + 5$

$7 + 1$

$3 + 2$

$2 + 6$

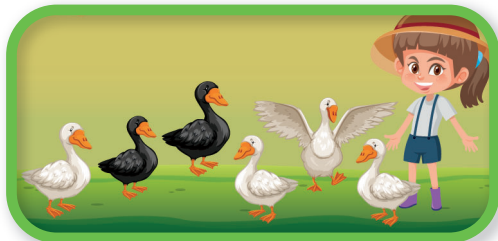
$5 + 4$

$1 + 7$

$2 + 3$



Розв'яжи задачу.



Марійка випасає на лузі 4 гуски білі і 2 гуски сірі. Скільки всього гусей випасає Марійка?



Постав знаки: $>$, $<$, $=$.


$8 \square 6,$

$3 \square 7,$

$8 \square 9,$

$5 \square 5,$

$7 \square 10.$

 Дай відповіді на запитання, вимовляй слова правильно, слухай, як ти говориш, допомагай собі дактилем.

Скільки кутів у квадрата?

Скільки сторін у квадрата?


Скільки кутів у трикутника?

Скільки сторін у трикутника?

Яка геометрична фігура немає кутів?


У якої геометричної фігури всі сторони однакові?

У якої геометричної фігури протилежні сторони однакові?

 Склади короткий запис задачі і виріши її.



Петрик зловив 5 рибин, а Сашко – одну рибину. Скільки всього рибин зловили хлопчики? Де на малюнку Сашко, а де Петрик?

 Запиши, як можна додати числа частинами.

$5 + 2 = 7; \quad 2 + 4 = 6.$

Осінні, зимові, весняні та літні місяці року

Осінь

Вересень

Жовтень

Листопад



Зима

Грудень

Січень

Лютий



Весна

Березень

Квітень

Травень



Літо

Червень

Липень

Серпень





Виконай завдання та дай відповіді на запитання.
Вивчи напам'ять зимові (весняні, літні, осінні)
місяці року.

Скільки місяців має кожна пора року?

Кожна пора року має місяці.

Який одяг ти носиш взимку (влітку)?

Взимку я ношу теплий .

Яка пора року тобі найбільше подобається?

Найбільше мені подобається .

Чим тобі подобається зима (весна, літо, осінь)?

Літо мені подобається тому .



Уважно роздивись малюнок та дай відповіді на запитання. Говори правильно, допомагай собі дактилем.

Скільки ніг у барана? У барана ноги.

Скільки ніг у півня? У півня ноги.

Скільки ніг у барана і півня разом?

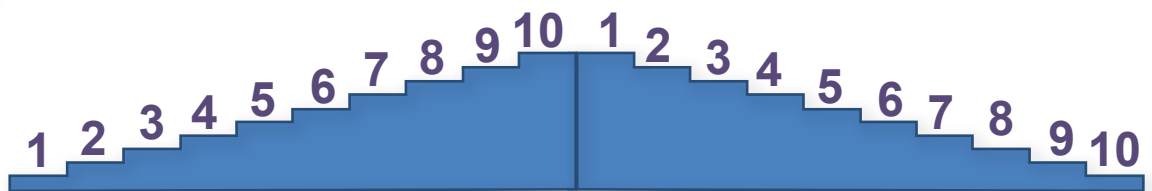
У барана і півня разом ніг.

Скільки дзьобів у барана і півня?

Дзьоб .



Лічи від 1 до 10 і від 10 до 1.



Додавання чисел групами та їх переставна властивість

$2 + 2 + 1 = 5$ $2 + 1 + 2 = 5$ $1 + 2 + 2 = 5$



Розв'яжи приклади.



$2 + 3 + 1 = \square$

$3 + 2 + 1 = \square$

$1 + 3 + 2 = \square$



Розв'яжи приклади зручним для тебе способом.

$4 + 2 + 1 = \square$ $2 + 6 + 1 = \square$ $3 + 2 + 4 = \square$

$1 + 4 + 2 = \square$ $4 + 3 + 2 = \square$ $3 + 4 + 1 = \square$

$4 + 1 + 2 = \square$ $5 + 1 + 2 = \square$ $5 + 1 + 2 = \square$



Розв'яжи задачу.

У Дмитрика 4 яблука, у Тарасика 2 яблука і у Оленки 1 яблучко. Скільки всього яблук у дітей?

Запиши декілька способів рішення цієї задачі.

Повторення. Кількісна і порядкова лічба



Дай відповіді на запитання.

Хто біжить першим, другим, третім, четвертим?

Першим біжить .

Хто біжить останнім?

Останнім біжить .

Скільки звірів біжить за зайцем?

За зайцем біжить звірів.

Скільки всього звірів біжить?

Всього біжить звірів.



Виконай завдання і дай відповіді на запитання.

Накресли два трикутника, два круга і два прямокутника.

Розфарбуй їх у різні кольори.

Якого кольору у тебе за рахунком другий круг?

Якого кольору у тебе за рахунком перший трикутник?

Яка геометрична фігура накреслена першою?

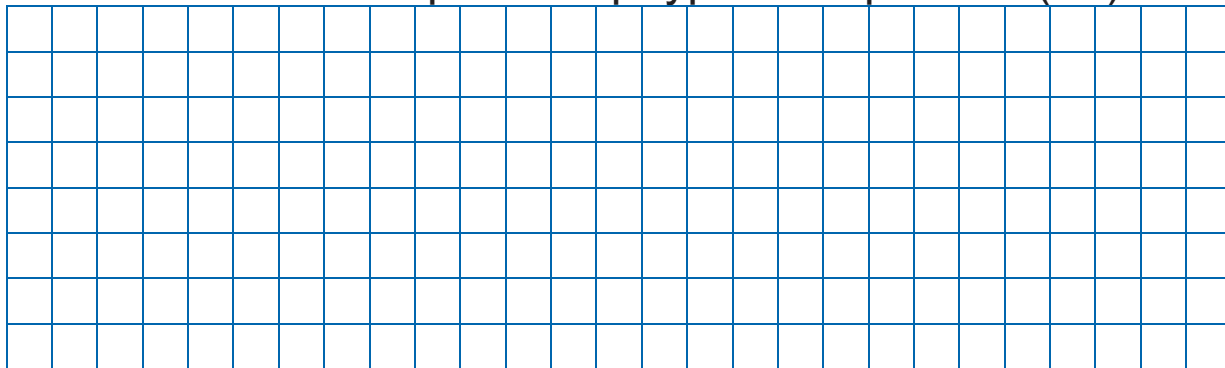
Якого вона кольору?

Яка геометрична фігура накреслена останньою?

Якого вона кольору?

Яка за рахунком у тебе накреслена зелена геометрична фігура?

Скільки геометричних фігур ти накреслив (ла)?



Розв'яжи задачу.

Петрик упіймав 5 рибин,

а котик вкрав у нього 1 рибину.

Скільки рибин Петрик понесе додому?

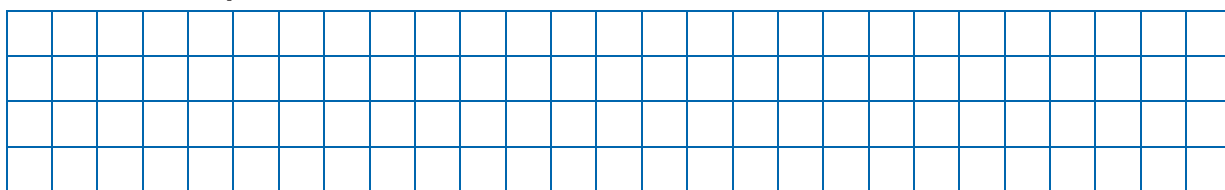


Короткий запис задачі

Хлопчик – 5 рибин.

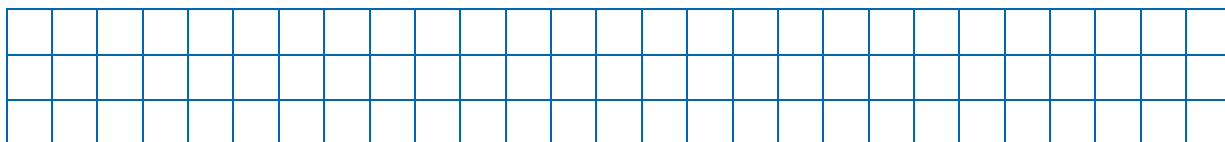
Котик – 1 рибина.

← _____ Понесе додому ?

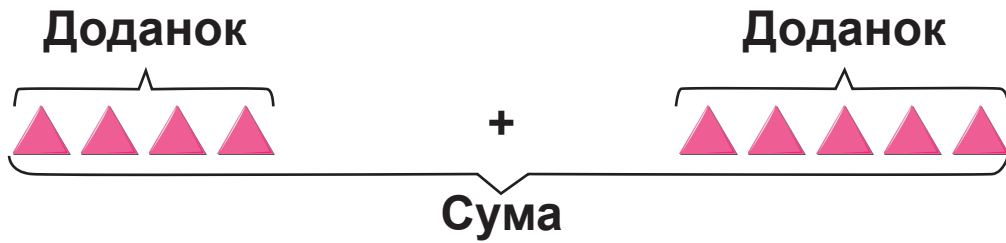


Запиши числа більші за 1, 3, 5, 7, 9.

Запиши числа менші за 2, 4, 6, 8, 10.



Назви чисел при додаванні



4 + 5 = 9
 Перший доданок Другий доданок Сума



Склади, запиши і розв'яжи приклади.

Перший доданок 2, другий доданок 4, сума ?

Перший доданок 7, другий доданок 3, сума?

Перший доданок 3, другий доданок 3, сума?

Перший доданок 4, другий доданок 5, сума?



Розв'яжи приклади.

$7 + 2 = \square$ $3 + 4 = \square$ $6 + 3 = \square$ $8 + 2 = \square$

$2 + 5 = \square$ $6 + 1 = \square$ $4 + 2 = \square$ $5 + 3 = \square$

$9 + 1 = \square$ $7 + 2 = \square$ $5 + 5 = \square$ $4 + 5 = \square$



Склади і запиши приклади за малюнками.





Склади, запиши і розв'яжи приклади.

Порівняй приклади.

Перший доданок – 2, другий доданок – 6. Знайди суму.

Перший доданок – 6, другий доданок – 2. Знайди суму

Перший доданок – 3, другий доданок – 4. Знайди суму.

Перший доданок – 4, другий доданок – 3. Знайди суму.



Знайди і запиши суму чисел.

1-й доданок	3	7	2	6	3	8	2	9
2-й доданок	5	1	4	2	5	2	7	1
Сума								



Накресли і постав знаки: $>$, $<$, $=$.

7 квадратів і 4 круги;

3 прямокутника і 6 трикутників;

5 кругів і 5 трикутників;

4 квадрати і 3 прямокутника.

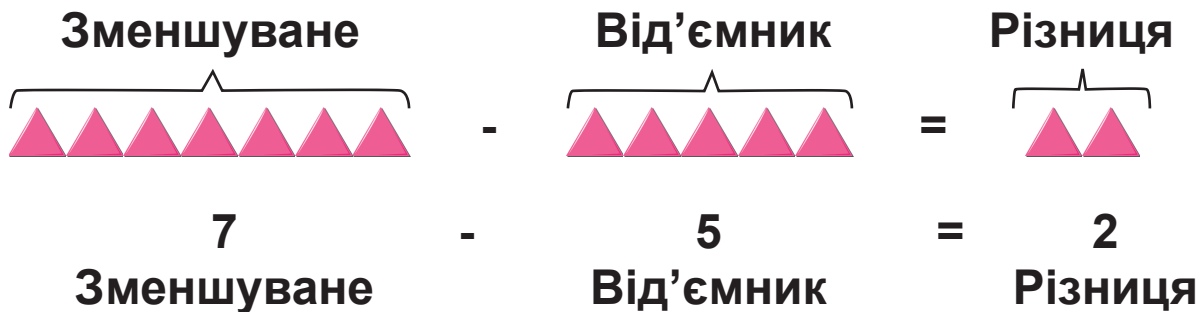


Запиши пропущені числа: 1 4 7 10.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Назви чисел при відніманні



Склади, запиши і розв'яжи приклади.

Зменшуване – 3, від'ємник – 1. Знайди різницю.

Зменшуване – 7, від'ємник – 3. Знайди різницю.

Зменшуване – 10, від'ємник – 5. Знайди різницю.

Зменшуване – 8, від'ємник – 4. Знайди різницю.



Знайди різницю чисел:

9 і 5; 8 і 3; 10 і 4; 6 і 2.



Дай відповіді на запитання.



Який по порядку: трикутник; коло; квадрат; прямокутник; круг?


Скільки всього геометричних фігур накреслено?

Обернені задачі

 **Обернені задачі.**


1) У Марійки і Андрія разом було 8 ромашок. У Марійки було 5 ромашок. Скільки ромашок було у Андрія?


Схема задачі

Марійка і Андрій – 8 ромашок  У Андрія – ?
Марійка – 5 ромашок

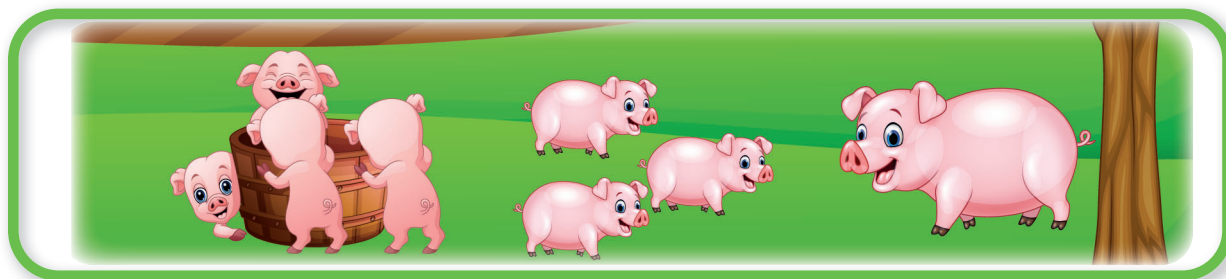
2) У Марійки і у Андрія разом було 8 ромашок. У Андрія було 3 ромашки. Скільки ромашок було у Марійки?

Схема задачі

Марійка і Андрій – 8 ромашок  У Марійки – ?
Андрій – 3 ромашки

 **До кожної простої задачі можна скласти дві обернені задачі на знаходження від'ємного, або від'ємника.**

Склади задачу за малюнком запиши і розв'яжи її.



Виконай обчислення.

1-й доданок	6	4	3	7	5
2-й доданок	3	3	3	3	3
Сума					
Від'ємне	6	4	3	7	5
Від'ємник	3	3	3	3	3
Різниця					

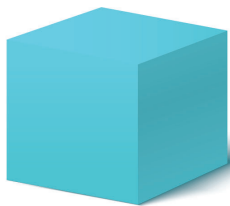
Розв'яжи задачу.

У Тамари було 5 курочок, а у Світланки було на 3 курочки більше ніж у Тамари. Скільки курочок у Світланки?

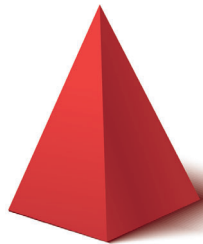
Схема задачі

У Тамари – 5 курочок ←
 У Світланки – ? на 3 більше Скільки ?

Об'ємні геометричні фігури



Куб



Піраміда



Конус



Циліндр

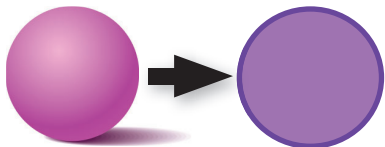


Куля

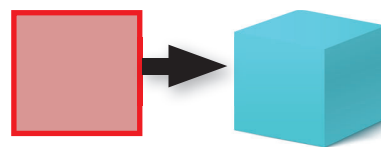
Прочитай та
запам'ятай назви
об'ємних геометрич-
них фігур.



Об'ємні геометричні фігури мають схожість з плоскими геометричними фігурами.



Куля – круг



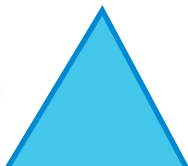
Квадрат – куб



Циліндр – прямокутник



Конус

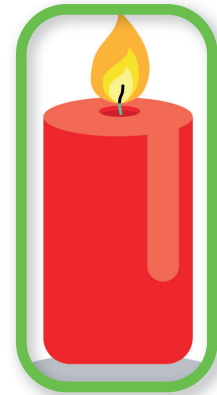


трикутник



піраміда

На які об'ємні геометричні фігури схожі ці малюнки.



Виконай завдання і дай відповіді на запитання.

Подивись, що у класі схоже на об'ємні геометричні фігури?

Які плоскі геометричні фігури ти знаєш?

Які об'ємні геометричні фігури ти знаєш?

На яку плоску геометричну фігуру схожий циліндр?

На яку плоску геометричну фігуру схожий куб?

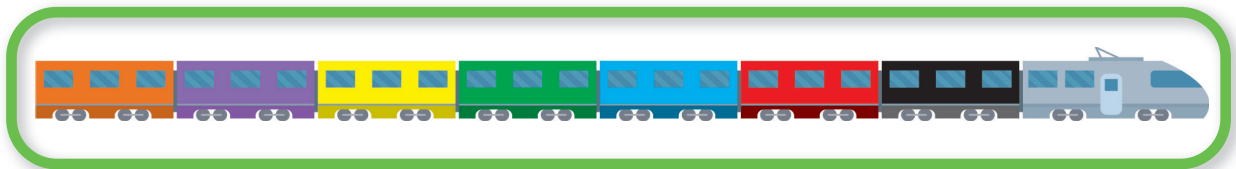
На яку плоску геометричну фігуру схожа куля?



З'єднай геометричну фігуру з предметом, на який вона схожа.



Розв'яжи задачу.



Микола і Сашко домовились сісти в 4-й вагон електрички. Миколка сів у четвертий вагон від початку електрички, а Сашко сів у четвертий вагон від кінця електрички.

Чи в одному вагоні їдуть хлопчики, якщо в електричці всього 7 вагонів?

Покажи на малюнку, в якому вагоні їде Миколка і в якому – Сашко?



Виконай завдання. Дай відповіді на запитання.

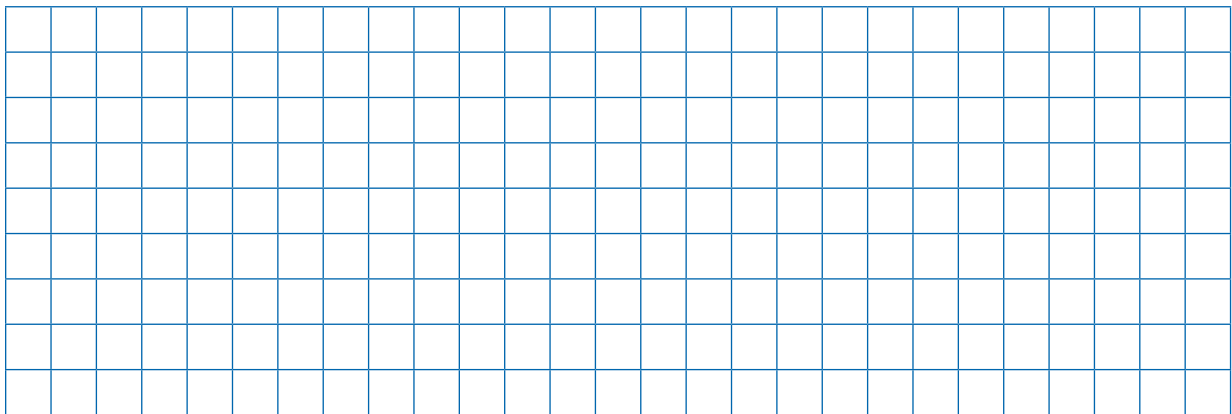
Накресли плоскі геометричні фігури, які ти знаєш?

Накресли об'ємні геометричні фігури, які ти знаєш?

З'єднай геометричні фігури схожі між собою?

У яких геометричних фігур немає кутів?

У якої геометричної фігури всі сторони і кути однакові?



Говори правильно, дактилюй.

До семи додати три буде десять. $7 + 3 = 10$

Від десяти відняти чотири буде шість. $10 - 4 = 6$

До трьох додати п'ять буде вісім. $3 + 5 = 8$

Від семи відняти п'ять буде два. $7 - 5 = 2$



Дай відповіді на запитання та запиши їх.

На скільки вісім більше від трьох?

на

На скільки сім менше від восьми?

на

На скільки десять більше від семи?

на

На скільки шість більше від чотирьох?

На скільки три менше від восьми?

На скільки п'ять менше від дев'яти?



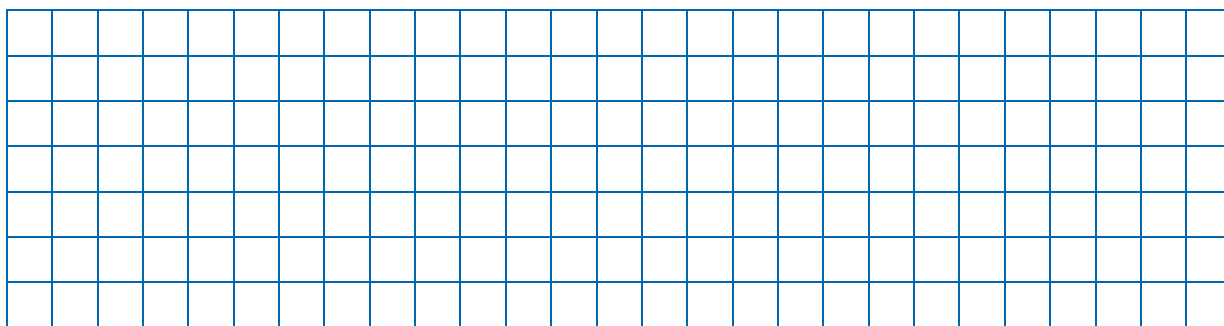
Виконай завдання і запиши його.

Збільш 7 на 3 одиниці. Збільш 8 на 2 одиниці.

Зменш 10 на 4 одиниці. Зменш 6 на 5 одиниць.

Збільш 7 на 0 одиниць. Зменш 3 на 0 одиниць.

Збільш 0 на 5 одиниць. Зменш 0 на 2 одиниці.



Числовий вираз



Числовим виразом називають будь-який запис із чисел, знаків, арифметичних дій і дужок.

Наприклад: $3 + 5$, $7 - 4$ – числові вирази.



Обчисли вирази.

$9 - 3 =$	<input type="text"/>	$7 + 2 =$	<input type="text"/>	$6 - 4 =$	<input type="text"/>	$3 + 3 =$	<input type="text"/>
$4 - 0 =$	<input type="text"/>	$5 + 3 =$	<input type="text"/>	$8 - 0 =$	<input type="text"/>	$5 + 2 =$	<input type="text"/>
$7 - 7 =$	<input type="text"/>	$6 + 4 =$	<input type="text"/>	$10 - 3 =$	<input type="text"/>	$4 + 5 =$	<input type="text"/>
$0 - 3 =$	<input type="text"/>	$9 + 0 =$	<input type="text"/>	$7 - 0 =$	<input type="text"/>	$0 + 7 =$	<input type="text"/>

Рівності


 Уважно розглянь, що таке рівності.

$$3 = 3$$

$$5 + 2 = 7 \text{ і } 4 + 3 = 7$$

$$6 - 2 = 4 \text{ і } 2 + 2 = 4$$

Це рівності

 Рівності – це записи, коли між числами чи виразами стоїть знак «дорівнює»

 Запиши рівності від 1 до 10.

Наприклад: $1 = 1$

Полічи, скільки рівностей ти записав?

 Запиши та розв'яжи вирази, знайди рівності.

$4 + 3 \text{ і } 5 + 4$


$8 - 2 \text{ і } 3 + 3$

$2 + 1 \text{ і } 5 - 2$

$7 - 3 \text{ і } 2 + 2$

$4 + 4 \text{ і } 3 + 6$

$4 + 3 \text{ і } 2 + 5$

 Постав знаки: $<$, $>$, $=$.

$3 + 5 \quad \square \quad 4 + 2$

$10 - 4 \quad \square \quad 9 - 3$

$3 + 4 \quad \square \quad 2 + 5$

$9 - 6 \quad \square \quad 8 - 4$

Вимірювання і відмірювання Сантиметр

😊👍 Прямі лінії різні за довжиною, їх можна продовжувати в обидві сторони без кінця.

😊👍 Щоб визначити довжину лінії, треба крапками позначити її початок і кінець тобто необхідно визначити **відрізок**, який вимірюється.



Відрізки завжди мають початок і кінець.

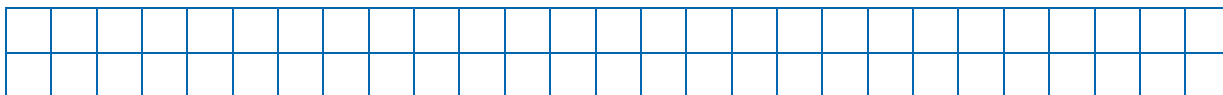
Довжину відрізків вимірюють лінійкою.



😊👍 Шкалу лінійки поділено на **сантиметри**.

😊👍 Скорочене позначення результатів вимірювання у сантиметрах – **см**.

😊👍 Накресли один відрізок довжиною у 4 см,
А другий відрізок на 2 см довший.

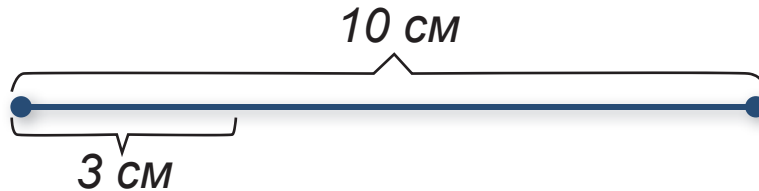


😊👍 Відрізок завдовжки **1 см** дорівнює довжині двох клітинок зошита.



Виконай завдання.

- 1) Накресли в зошиті відрізок завдовжки 10 см.
Відміряй на відрізку 3 см і познач їх точками.



- 2) Скільки сантиметрів у кожному відрізку?



- 3) Накресли синій відрізок 4 см та червоний відрізок 7 см.

Який з цих відрізків більший і на скільки сантиметрів?

Який з цих відрізків менший і на скільки сантиметрів?



Дай відповіді на запитання.

- Скільки кінців у однієї мотузки?
Скільки кінців у двох мотузках?
Скільки кінців у половини мотузки?
Який по порядку третій день тижня?

У кого хвіст довший, у лисиці чи у зайця?



Зміст

Властивості плоских геометричних фігур.....	3
Квадрати	3
Прямокутники	4
Трикутники	5
Коло, круг.....	6
Число. Цифра. Лічба. 7 (сім).....	7
Пряма і обернена лічба.....	9
Число. Цифра. Лічба. 8 (вісім)	10
Кількісна і порядкова лічба	11
Число. Цифра. Лічба. 9 (дев'ять).....	14
Геометричні фігури. Лінії.....	15
Точка	15
Крива.....	15
Пряма.....	15
Відрізок	16
Ламана.....	16
Промінь.....	16
Геометричні фігури у житті.....	17
Додавання чисел	18
Знак « + » (плюс)	18
Число. Цифра. Лічба. 10 (десять).....	19
Склад числа.....	22
Місце числа в числовому ряді	23
Закріплення знань. Геометричні фігури.....	24
Многокутники	27
Збільшення числа на 2.....	28
Додавання чисел	29
Знак « - » (мінус, відняти)	30
Задачі на збільшення числа на кілька одиниць	32

Задачі на зменшення числа на кілька одиниць	34
Десяток	36
Календар. Дні тижня	38
Число. Цифра. Лічба. 0 (нуль)	40
Додавання та віднімання 0.....	41
Таблиці додавання і віднімання від 1 до 10	42
Збільшення та зменшення на 1	42
Збільшення та зменшення на 2	43
Збільшення та зменшення на 3	43
Збільшення та зменшення на 4	46
Збільшення та зменшення на 5	46
Повторення та закріплення вивченого.....	47
Збільшення та зменшення на 6	52
Збільшення та зменшення на 7	52
Збільшення та зменшення на 8	53
Збільшення та зменшення на 9	53
Додавання і віднімання чисел частинами.....	55
Переставна властивість дії додавання.....	57
Місяці року.....	59
Додавання чисел групами та їх переставна властивість.....	61
Повторення. Кількісна і порядкова лічба	62
Назви чисел при додаванні.....	64
Назви чисел при відніманні	66
Прості задачі.....	67
Обернені задачі.....	68
Об'ємні геометричні фігури.....	70
Числовий вираз	74
Рівності	75
Вимірювання і відмірювання.....	76
Сантиметр.....	76

Навчальне видання

Віра ЛИТВИНОВА

МАТЕМАТИКА

Навчальний посібник для осіб
з особливими освітніми потребами (Н91)
2 клас (у 3-х частинах)
Частина 2

Схвалено для використання в освітньому процесі

Видано за рахунок бюджетних коштів. Продаж заборонено

Навчальний посібник відповідає Державним санітарним нормам і правилам
«Гігієнічні вимоги до друкованої продукції для дітей»

Відповідальний редактор О. Литвин

Редактор О. Горлачова

Макет обкладинки О. Пономаренко

Комп'ютерна верстка М. Биковська

Формат **84x108/16**. Папір офсетний. Гарнітура Arial
Друк офсетний. Ум. друк.арк. 8,40 Обл.-вид.арк. 6,73
Наклад 771 прим.

Зам.№

В оформленні підручника використано деякі світлини з вільних джерел мережі «Інтернет» та
матеріали фотобанку *Shutterstock*

Бренди та ресурси зображуються лише з освітньою метою
та не є закликом до їх купівлі/відвідування

ТОВ «ВИДАВНИЦТВО АТЛАНТ»

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 7928 ВІД 08.09.2023

Адреса редакції: 02095, м.Київ, вул. Княжий затон, 9а, офс369

E-mail: atlant_publishing@ukr.net

Віддруковано у ТОВ «Поліпрінт» , вул. Лугова 1-А, м.Київ, 04073
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 1250 від 27.02.2003р.