
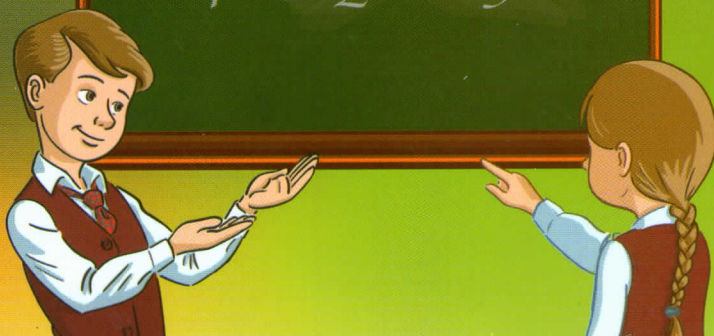


В. Г. Бевз, Д. В. Васильєва

Математика

Робочий зошит № 1


$$\begin{array}{c} \text{apple} + \text{apple} \text{ apple} = \text{apple} \text{ apple} \text{ apple} \\ 1 + 2 = 3 \end{array}$$



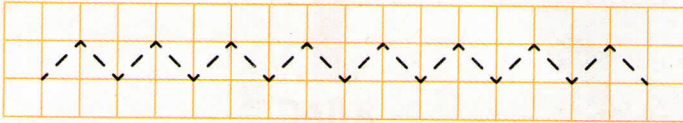
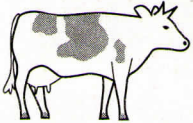
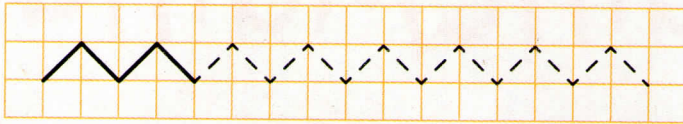
1
КЛАС



Один із. Хоча б один. Ознаки. Відмінності

1

Допоможи мамі дібратися до дитинчати.



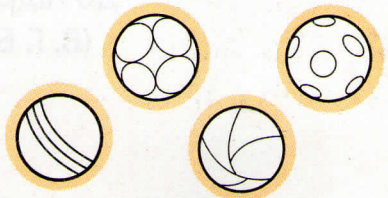
2

Що зайве?
Закресли.



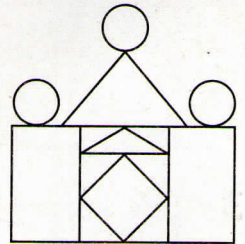
3

Усі м'ячі, крім одного,
зафарбуй зеленим
і жовтим кольорами.



4

Обведи хоча б один трикутник.



5

Зафарбуй так, щоб не
порушилася закономірність.



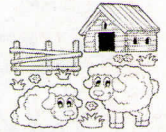
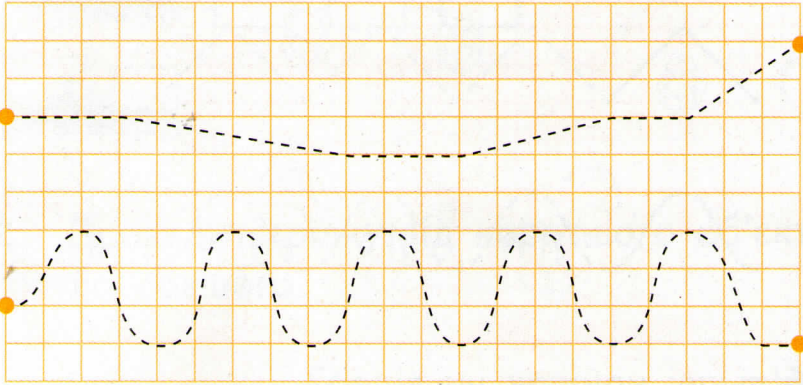


Один, багато. Об'єднання предметів у групу. Розбиття групи на підгрупи



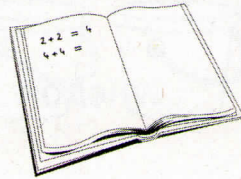
1

Хто як піде?
Намалюй шлях.



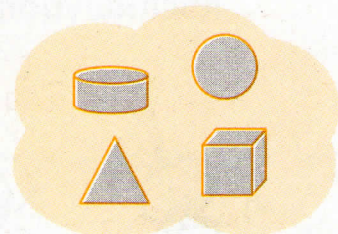
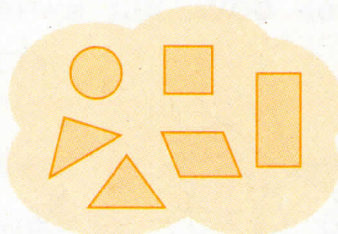
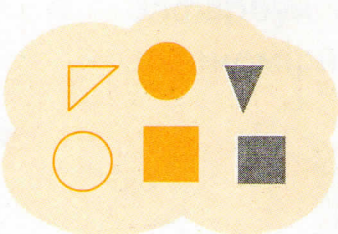
2

За якою ознакою предмети об'єднані у групи?
Розбий їх на 2 чи 3 інші групи.



3

Розбий групи на підгрупи.

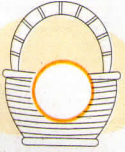
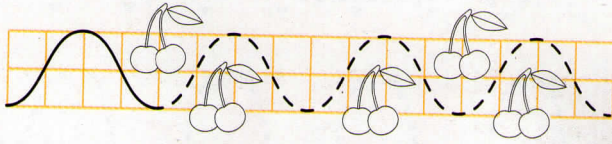
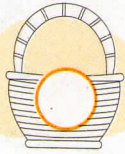
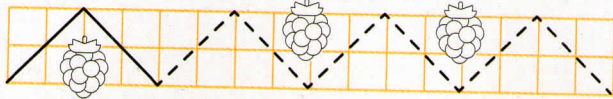
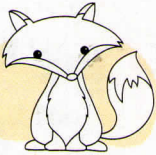




Більше, менше

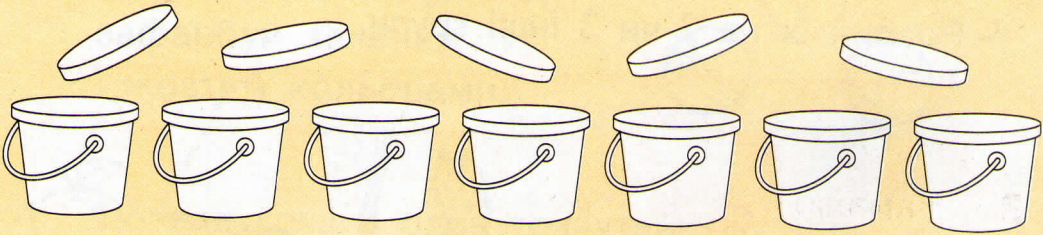
1

Допоможи звірятам дійти до кошика.
Розфарбуй того, хто збере більше ягід.



2

Чого більше: кришок чи відер?
Домалюй, щоб кришок і відер стало порівну.



3

Обведи найбільшу ріпку зеленим кольором,
а найменшу — синім.

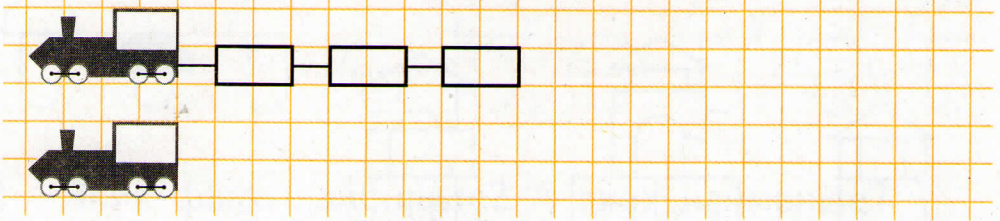


4

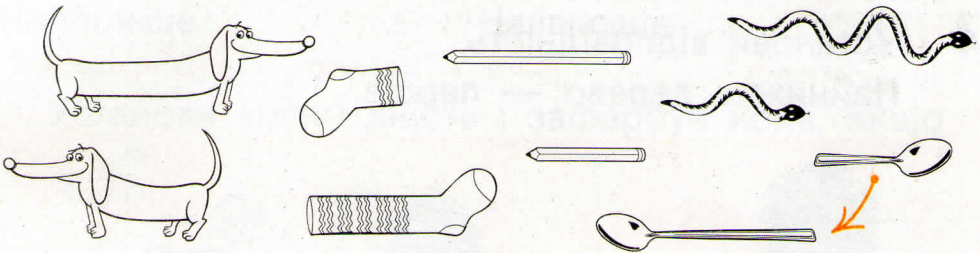


Довгий, короткий, однакової довжини

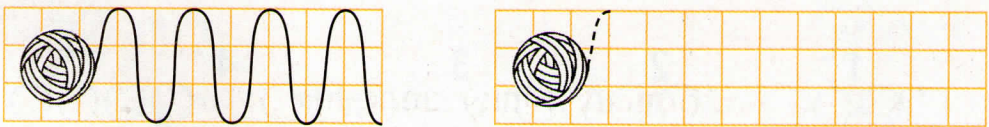
1 Намалюй потяг, довший за поданий.



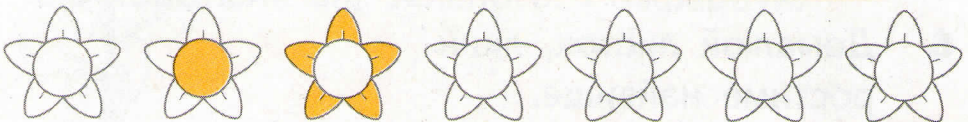
2 Проведи стрілку від коротшого об'єкта до довшого.



3 Намалюй нитку, коротшу за подану.

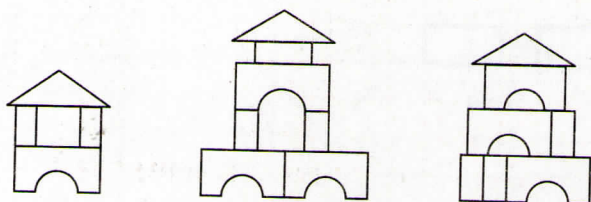


4 Зафарбуй квітки так, щоб не порушилася
закономірність.



➔ **Високий, низький, однакової висоти,
найвищий, найнижчий**

1 ➔ Зафарбуй на кожному малюнку однакові прямокутники.



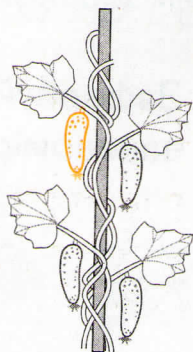
2 ➔ Обведи найвищий будинок.

3 ➔ Намалюй будинок нижчий, ніж усі.

4 ➔ Установи відповідність.
Найнижче дерево — перше ①.



5 ➔ Зафарбуй огірок, що росте найнижче.



6 ➔ Домалюй листок, який ростиме найвище.

6

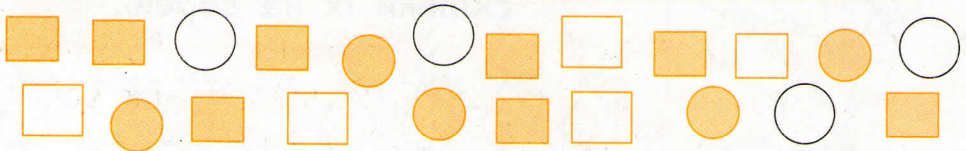


Порівняння предметів за певною ознакою

1 Установи закономірність. Продовж її.



2 Яких фігур найбільше? А яких найменше?



Найбільше _____

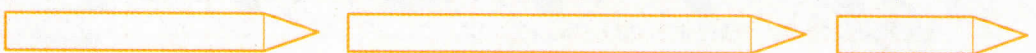
Найменше _____

3 Установи відповідність і зафарбуй кола, якщо



○○○○ ○○○○	○○○○ ○○○○	○○○○ ○○○○	○○○○ ○○○○

4 Червоний олівець довший за синій, але коротший від зеленого. Розфарбуй.





Поняття «під», «на», «над», «вгорі», «внизу»

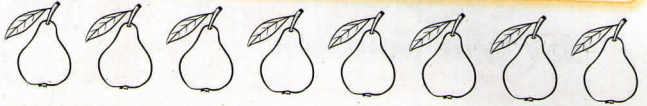
1

Розкажи про кожну доріжку.
Зафарбуй доріжку, якою
підє зайчик.



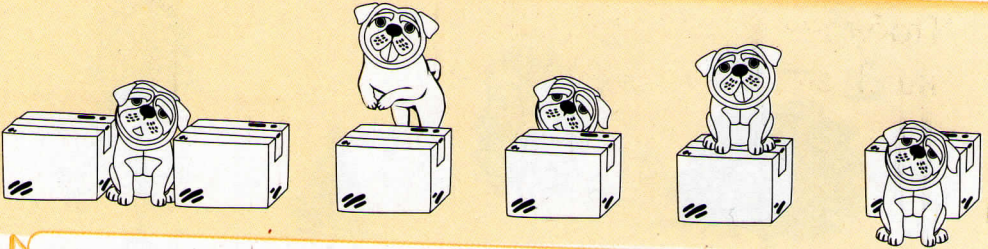
2

Закресли стільки груш,
скільки їх на дереві.



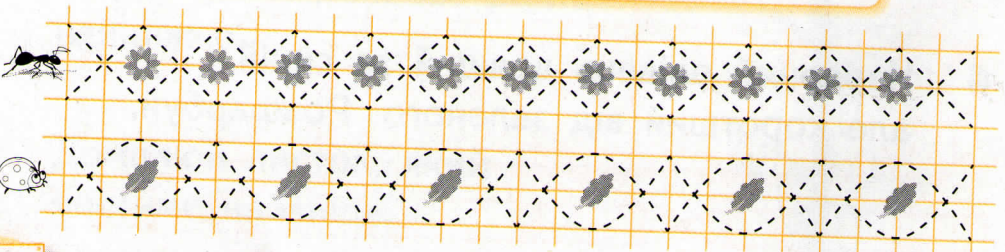
3

Де знаходиться цуценя у кожному випадку?
Обведи цуценя над коробкою.



4

Мурашка повзе спочатку над квіткою,
а потім — під квіткою. Сонечко повзе
тільки під листочком. Намалюй їх шлях.

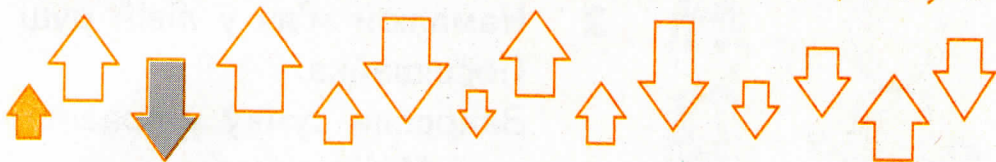
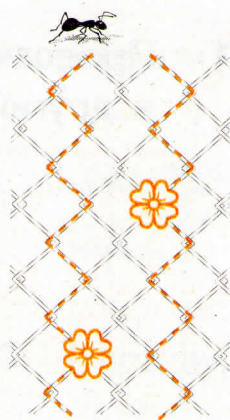




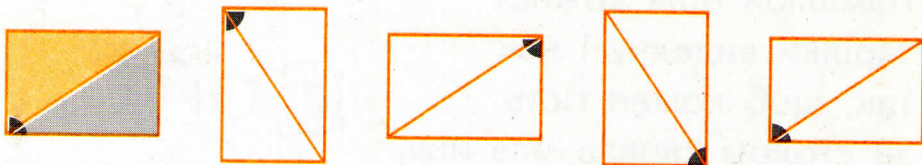
Знизу, вгорі, знизу вгору, згори вниз

1 Проклади шлях мурашки згори вниз синім кольором, а знизу вгору — червоним.

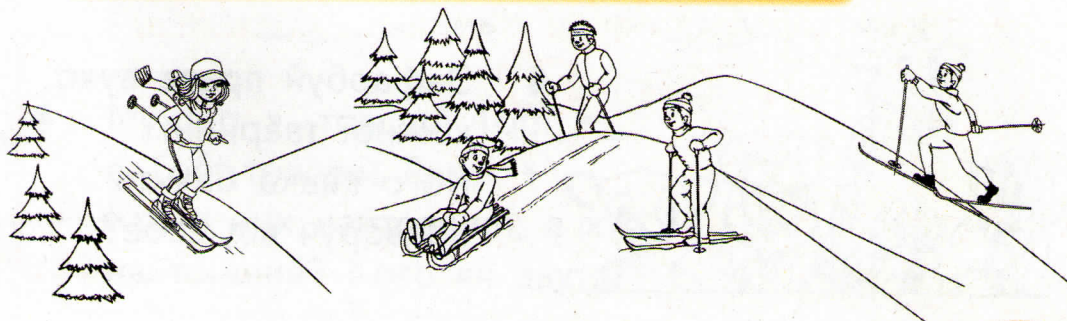
2 Зафарбуй стрілки, що показують угору, оранжевим кольором, а що показують униз — сірим.



3 Зафарбуй прямокутник, що обертають, за зразком.



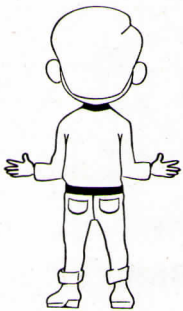
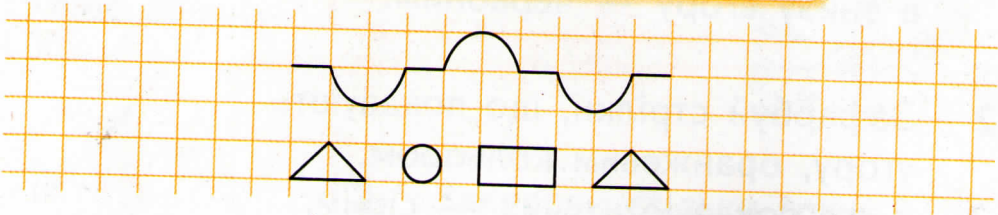
4 Хто рухається знизу вгору? Обведи.





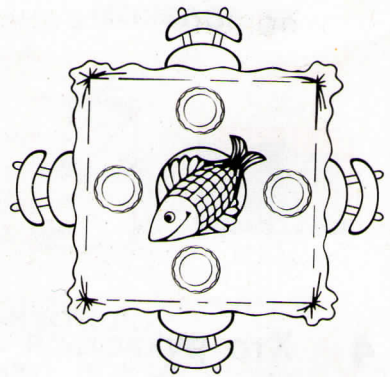
**Ліворуч, праворуч.
Зліва направо, справа наліво**

1 Продовж перший малюнок праворуч,
а другий — ліворуч.

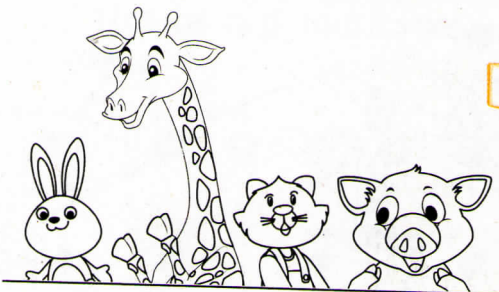


2 Намалюй м'яч у лівій руці
Поспішайка.
Закресли сумку у правій
руці Мрійниці.

3 Намалюй біля кожної
тарілки виделку і ніж
так, щоб кожен гість
за столом справа мав ніж,
а зліва — виделку.



4 Зафарбуй праве вухо
кожної тварини.
Кого кішка бачить
праворуч від себе?





Повторення і систематизація. Розвивальні завдання

1 За якими ознаками можна порівняти предмети?



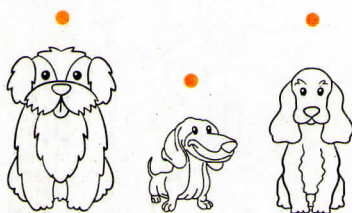
2 Зафарбуй 3 жолуді попереду білки і 2 — позаду.



3 Намалюй над лівим деревом хмарку, над правим — сонце, а між деревами — кущ.



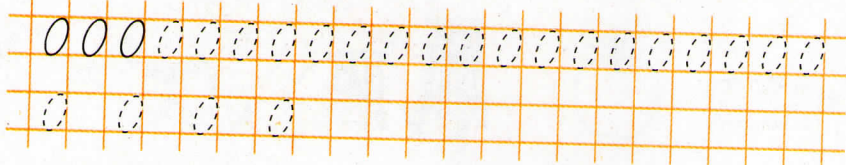
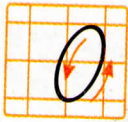
4 Мухтар товщий Тобі ,
а Тобі товщий Лессі .
Хто з них найтовщий, а хто
найтонший? Кого як звать?



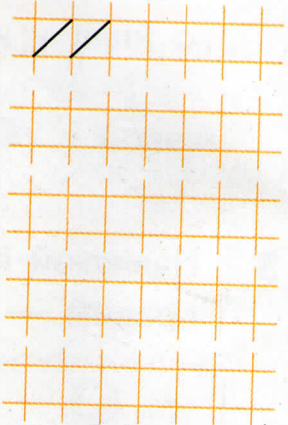
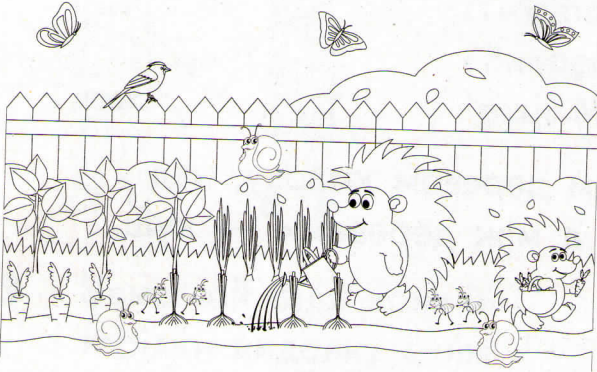


Цифри. Нуль

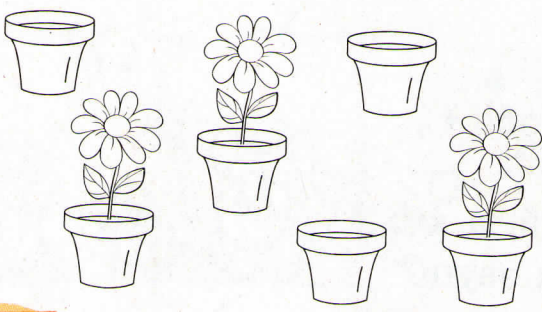
1 Продовж за зразком.



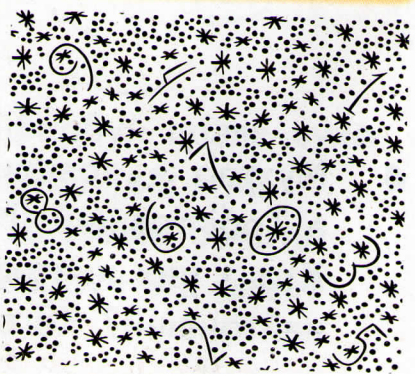
2 Полічи мешканців саду. Напиши стільки ж ліній.



3 Зафарбуй усі горщики, у яких росте нуль квіток.

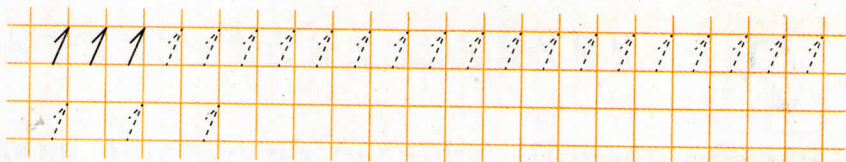
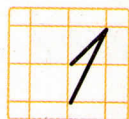


4 Знайди і обведи всі цифри.



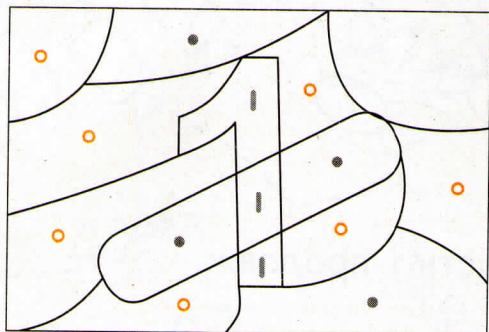
Один. Одиниця. Точка. Круг

1 Продовж за зразком.

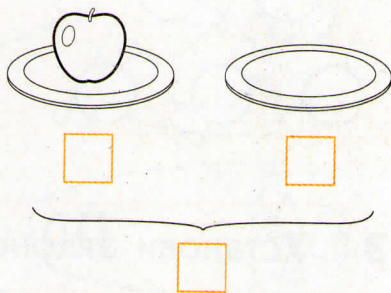


2 Розфарбуй за шифром.

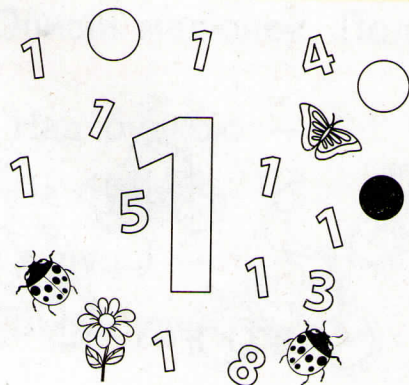
- жовтий
- червоний
- синій



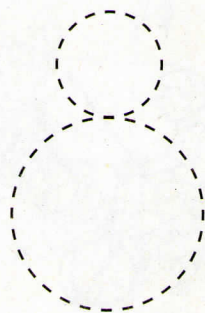
3 Заповни клітинки.



4 Що одне? Обведи. Підкресли одиниці. Скільки кіл? А кругів?



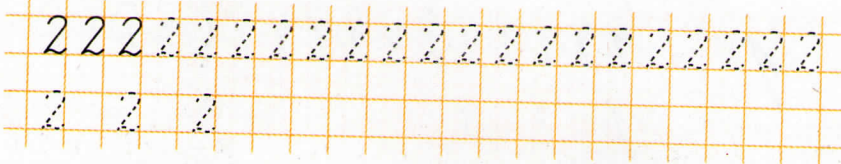
5 Обведи кола. Домалюй круг.



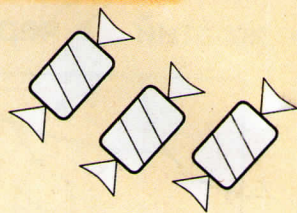
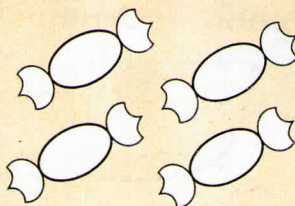
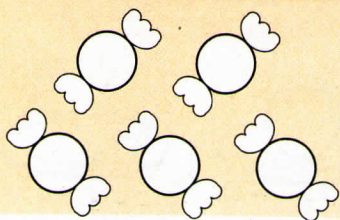


Два. Двійка

1 Продовж за зразком.



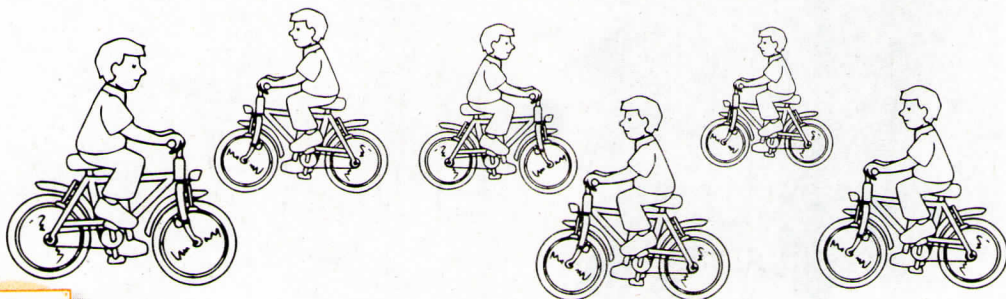
2 Зафарбуй по 2 цукерки у кожній групі.



3 Установи закономірність і продовж.

2 1 0 2 1 0

4 Зафарбуй футболку велосипедистів, які їдуть зліва направо.





Знаки «+», «=». Додавання. Склад числа 2

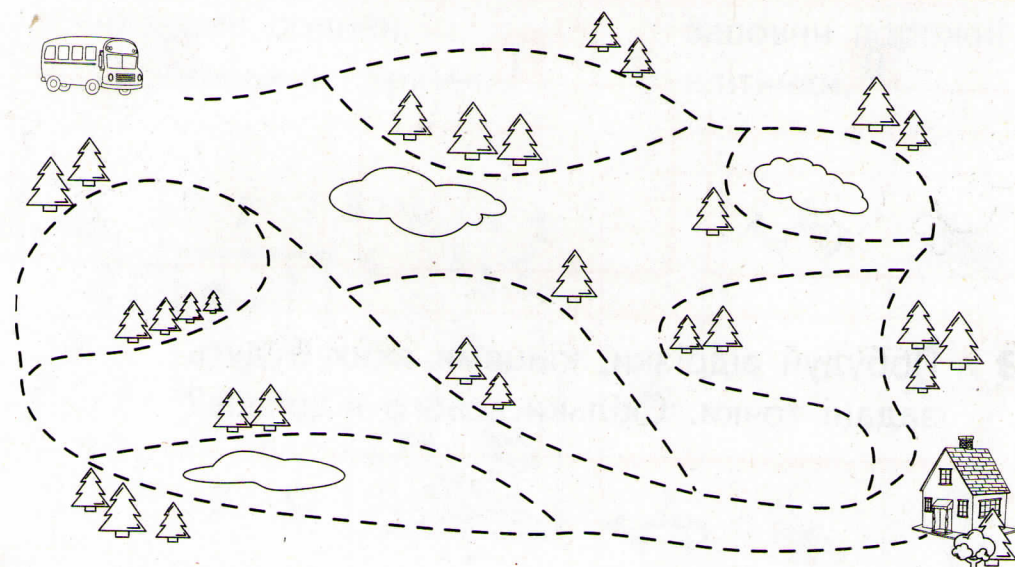
1 Наведи й обчисли.

$1+0=$

$1+1=$

$2+0=$

2 Проведи автобус до будинку. Щоразу обирай на роздоріжжі шлях з двома ялинками.



3 Опиши малюнок. Полічи.

Над будкою —

На будці —

У будці —

Біля будки —





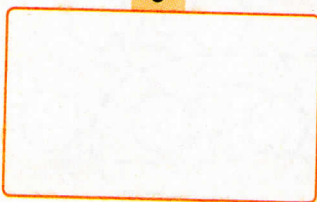
Знак «-». Віднімання. Рівності. Відрізок

1 Наведи й обчисли.

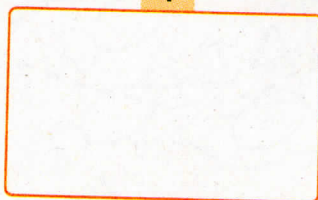
$1 - 1 =$ $2 - 0 =$ $2 - 1 =$

2 У кожному прямокутнику намалюй стільки різних предметів, скільки вказує кожна цифра.

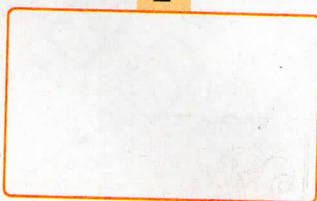
0



1



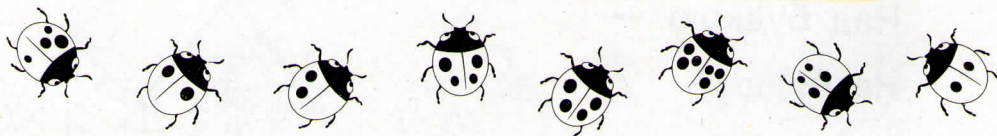
2



3 Побудуй відрізки, кінцями яких будуть задані точки. Скільки всього відрізків?



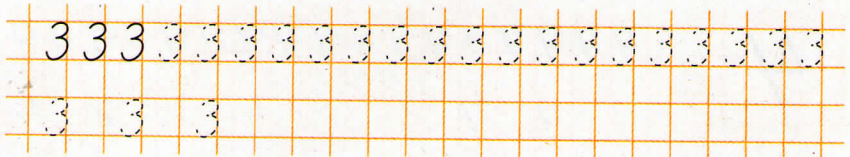
4 Обведи жучків, що мають по дві цятки. Склади рівності до них.



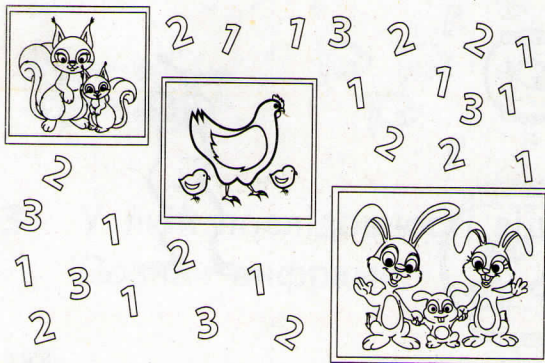


Три. Трійка. Склад числа 3

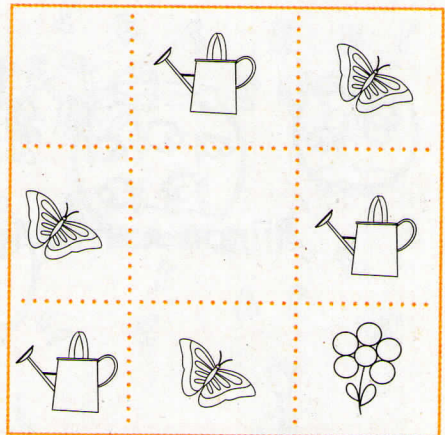
1 Продовж за зразком.



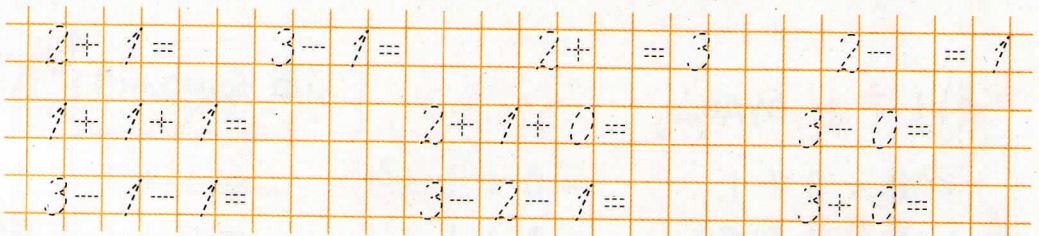
2 Обведи фото з трьома членами родини. Підкресли всі трійки.



3 Поміркуй і заповни порожні клітинки.



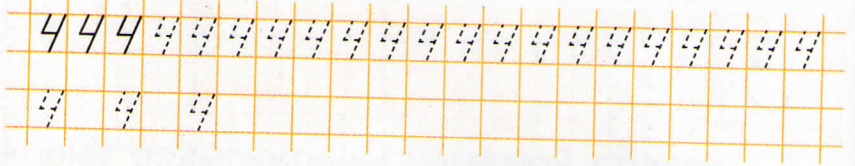
4 Наведи й обчисли.



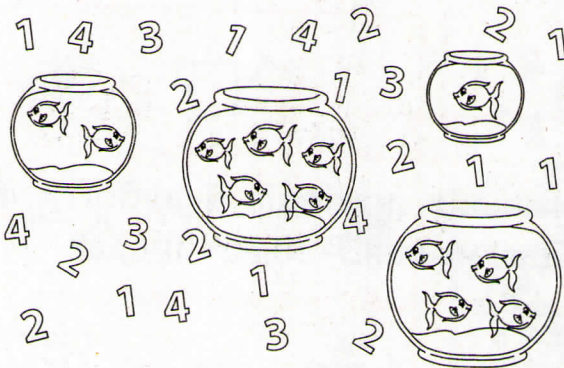


Чотири. Четвірка. Склад числа 4

1 Продовж за зразком.



2 Закресли акваріуми не з 4 рибками. Обведи всі четвірки.



3 Домалюй неіснуючій істоті 4 руки та 3 носи.



4 Скільки разом? Намалюй.

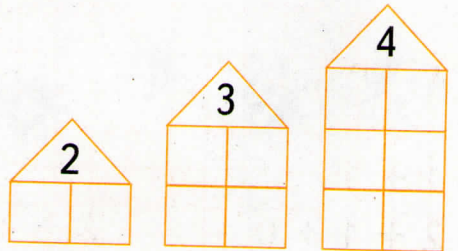
★ ★ і ★ ★ буде



💧 і 💧 💧 💧 буде



5 Заповни клітинки.



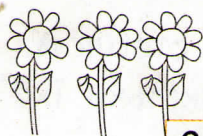


Нерівності. Знаки «>», «<»

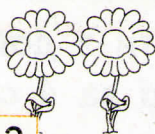
1 Продовж за зразком.

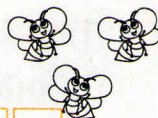
>	=	>	=	>	=	>													
<	<	=	<	<	=	<													

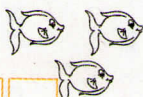
2 Склади нерівності за малюнками.



$3 > 2$

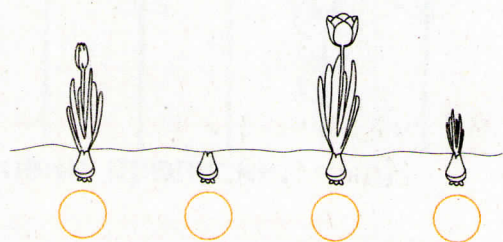
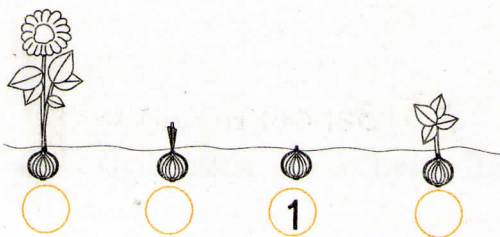








3 У якій послідовності відбуваються події? Познач цифрами.



4 Виконай дії.

$1 + 1 + 1 = \square$

$1 + 1 + 0 = \square$

$1 + 0 + 0 = \square$

$2 + 1 + 0 = \square$

$2 + 1 + 1 = \square$

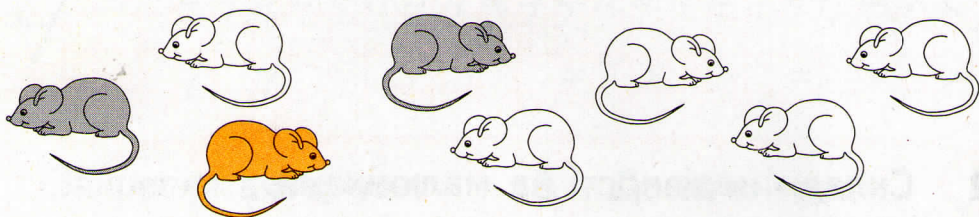
$2 + 2 + 0 = \square$



Повторення і систематизація. Розвивальні завдання

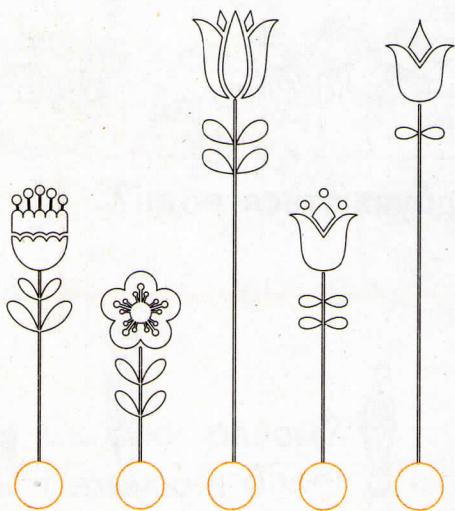
1

Розфарбуй усіх мишенят так, щоб сірих і рудих було порівну.



2

Для віночка потрібні квіти з довгим стеблом. Познач квіточки, вищі за 4 см. Скільки їх?



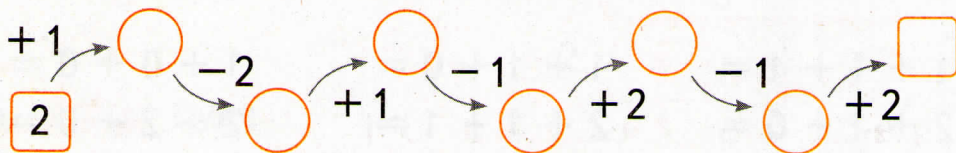
3

Виконай дії.

$2 + 1 =$	$2 + 2 =$
$2 - 1 =$	$2 - 2 =$
$3 + 1 =$	$3 - 2 =$
$4 + 0 =$	$4 - 1 =$

4

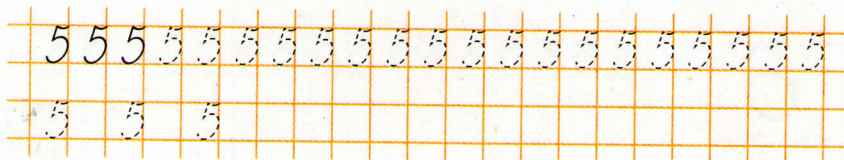
Пройди ланцюжком.



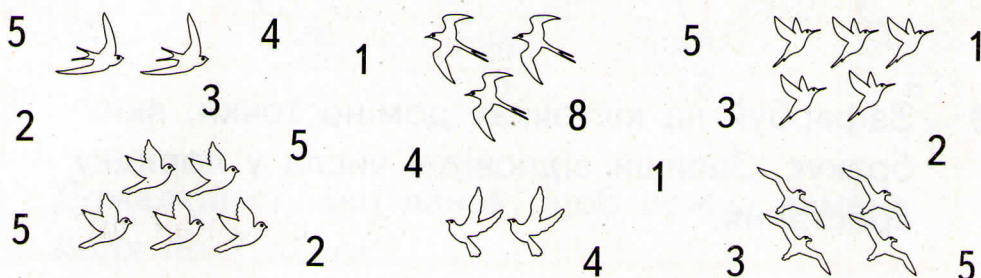


П'ять. П'ятірка. Склад числа 5

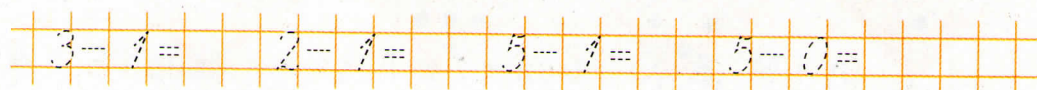
1 Продовж за зразком.



2 Обведи зграю із п'яти пташок. Підкресли всі п'ятірки.



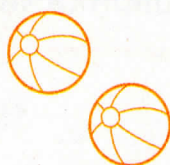
3 Наведи й обчисли.



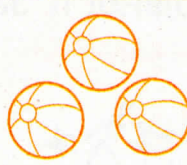
4 Доповни до п'яти. Заповни пропуски.



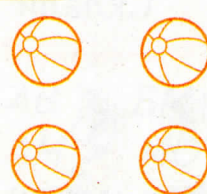
$1 + \square = 5$



$2 + \square = 5$



$3 + \square = 5$

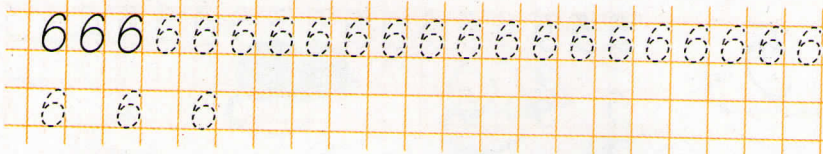


$4 + \square = 5$

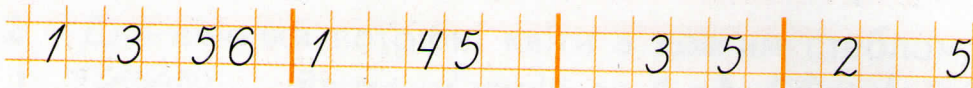


Шість. Шістка. Склад числа 6

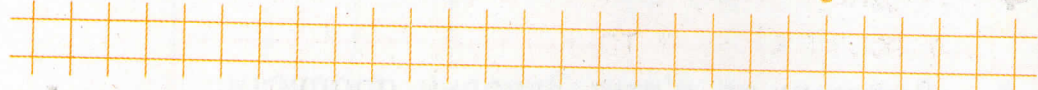
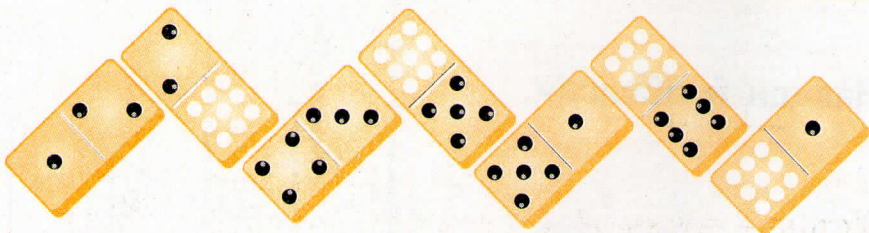
1 Продовж за зразком.



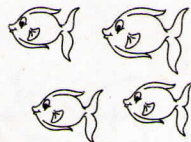
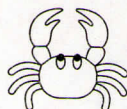
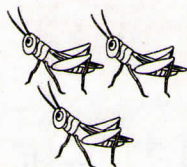
2 Напиши пропущені числа.



3 Зафарбуй на кісточках доміно точки, яких бракує. Запиши відповідні числа у порядку зростання.



4 Склади нерівності за малюнками.



➔ Сім. Сімка. Попереднє число, наступне число. Склад числа 7

1 Продовж за зразком.



2 Напиши попереднє число до кожного з чисел на метеликах.



3 Домалюй стільки ланок, щоб кожна ламана мала по 7 ланок.



4 З'єднай точку А з точками О, В, М і К, а точку О — з точками А, М, К і В. Утворилося відрізків. Закресли неправильні нерівності.

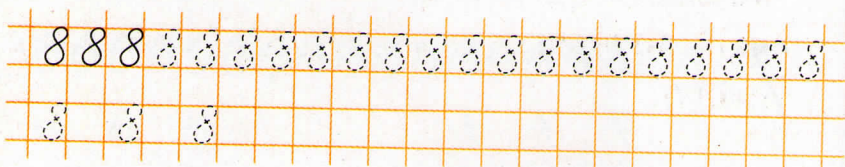


$AB > BM$
 $AM > MO$
 $KO < KM$
 $OA < BM$



Вісім. Вісімка. Склад числа 8

1 Продовж за зразком.



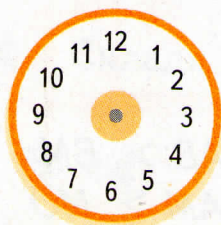
2 Наведи й обчисли.

$8 - 1 =$	$7 - 1 =$
$7 - 0 =$	$7 - 7 =$
$8 - 8 =$	$7 + 1 =$
$8 - 0 =$	$3 + 1 =$

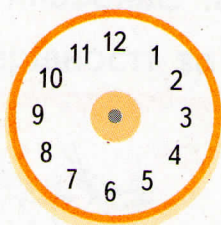
3 Заповни порожні клітинки.

2	+	4	=	
+		+		+
1	+	0	=	
=		=		=
	+		=	

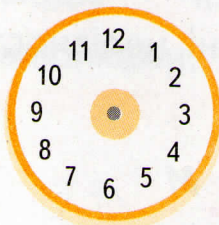
4 Намалюй стрілки годинника так, щоб вони показували зазначений час.



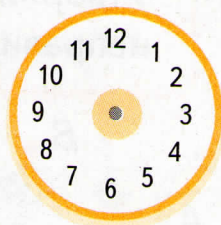
8 год



4 год



6 год



7 год



Все навкруги — математика. Числа

1 Розфарбуй таку кількість предметів, якій відповідає кожне число.

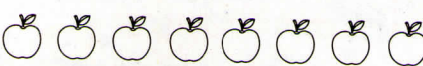
2 Виміряй і запиши довжину кожного овоча.

1 

 7

5 

 8

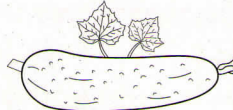
2 

 2

3 

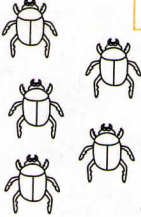
 5

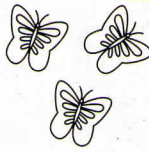
 см

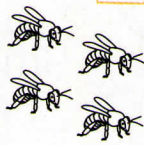
 см

 см

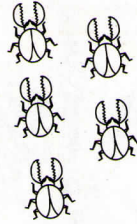
3 Скільки комах на кожному з малюнків? Запиши істинні рівності та нерівності.

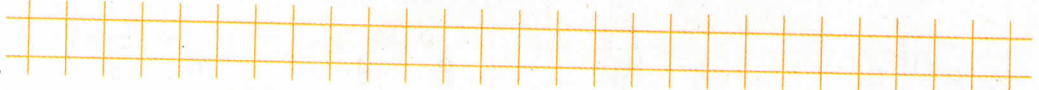








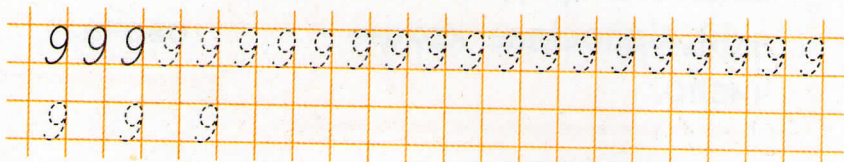




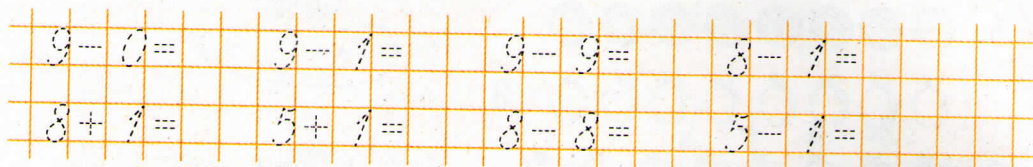


Дев'ять. Дев'ятка. Склад числа 9

1 Продовж за зразком.



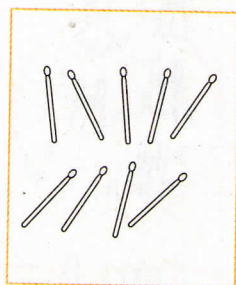
2 Наведи й обчисли.



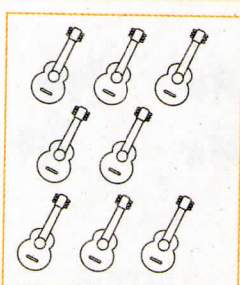
3 Розфарбуй зазначену кількість пелюсток.



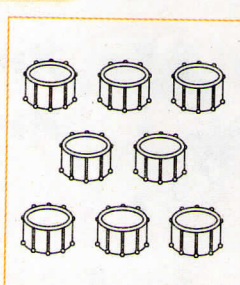
4 Закресли зайве число.



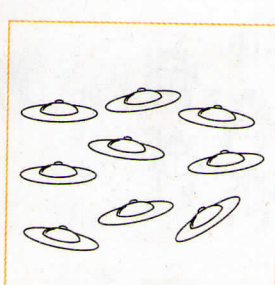
8 9



8 9



8 9



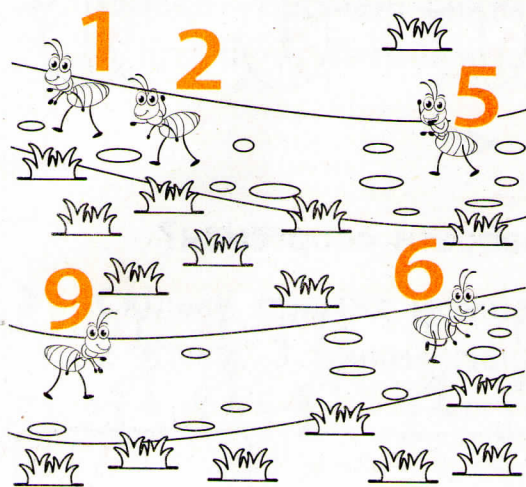
8 9

➔ Десять. Склад числа 10.
Числова послідовність

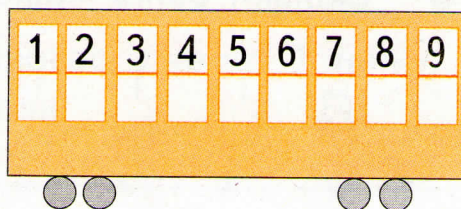
1 Продовж за зразком.

$10 > 10$	$10 > 2$	$10 >$	$10 >$	$10 >$
$10 = 1 + 9$	$10 = 2 +$	$10 =$		

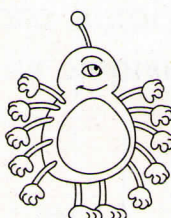
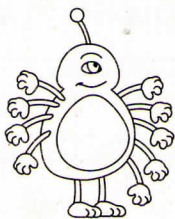
2 Домалюй мурах з пропущеними числами.



3 Склад числа 10.



4 Установи відповідність.



5

7

9

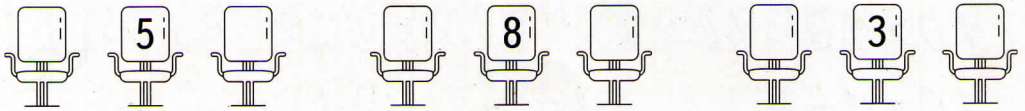
10



Повторення і систематизація.

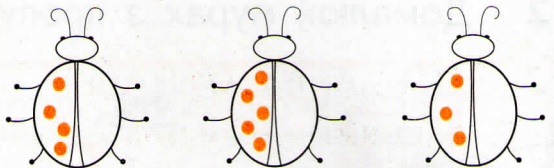
Розвивальні завдання

1 Укажи номер попереднього і наступного місця.



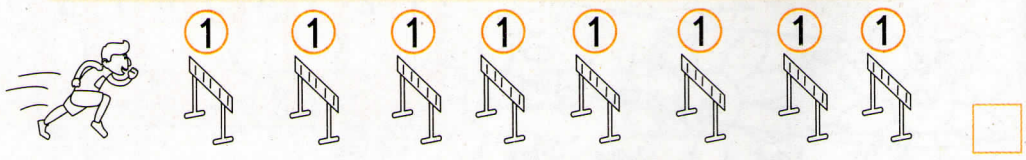
2 Домалюй цятки, щоб їх було:

більше менше однаково

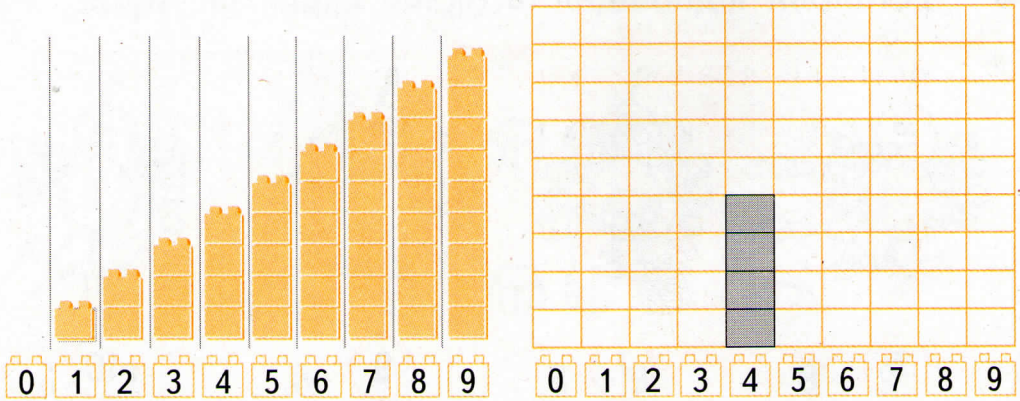


4 <

3 Скільки балів може набрати спортсмен?



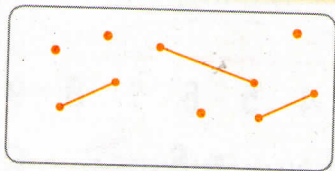
4 Намалюй вежі, як на малюнку.



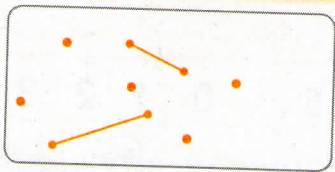


Точка. Відрізок. Промінь. Пряма. Лінійка. Довжина відрізка

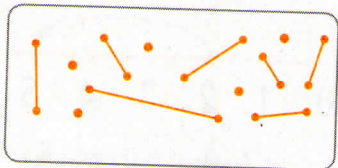
1 Визнач кількість точок і відрізків.



• 



• 

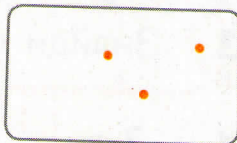
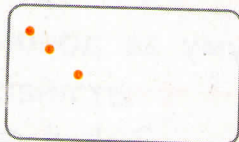
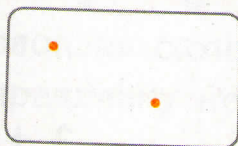
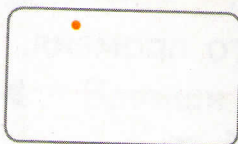


• 

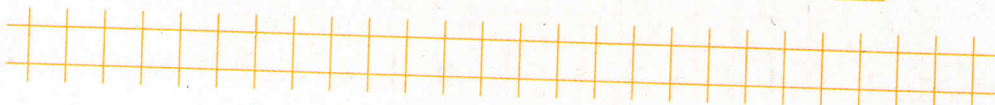
2 Обведи промені синім кольором,
а прямі — зеленим кольором.



3 Скільки прямих можна провести через 1 точку,
2 точки, 3 точки? Накресли.



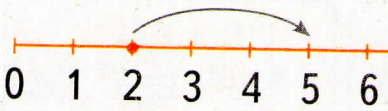
4 Виміряй довжину кожного відрізка.
Склади кілька правильних нерівностей.



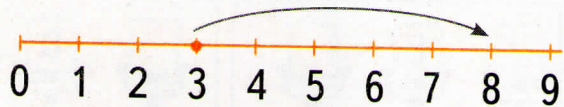


Числовий промінь. Додавання на числовому промені. Ламана

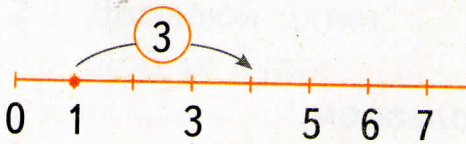
1 Заповни порожні клітинки.



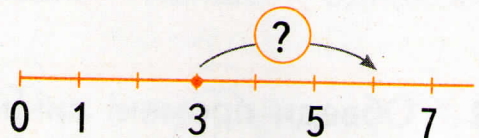
$$2 + \square = 5$$



$$3 + \square = 8$$

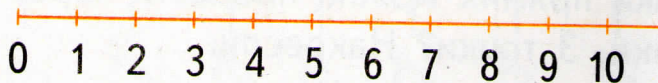


$$\square + \square = \square$$



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

2 Зобрази на числовому промені, як збільшити на 2 числа: 0, 2, 4, 7.



3 Знайди суму за допомогою числового променя.

$$1 + 3 = \square$$

$$2 + 4 = \square$$

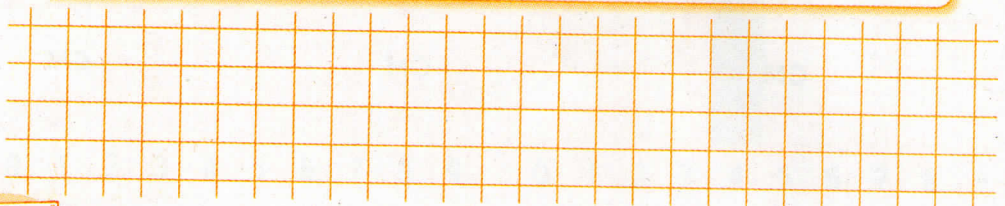
$$3 + 5 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$7 + 2 = \square$$

$$6 + 3 = \square$$

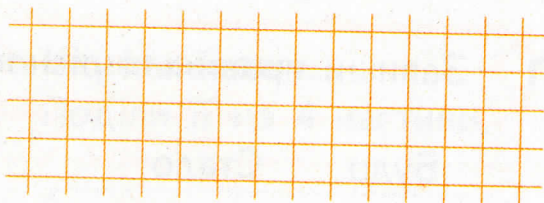
4 Намалюй ламані з трьох і чотирьох ланок.





Кути. Прямі і непрямі кути. Многокутники. Порівняння чисел

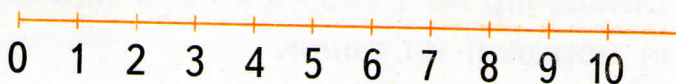
1 Намалюй прямий і непряий кути.



2 Запиши кількість кутів кожного многокутника.



3 Порівняй числа за допомогою променя.



$3 \square 7$

$7 \square 5$

$6 \square 2$

$8 \square 9$

$0 \square 4$

4 Запиши правильну нерівність.

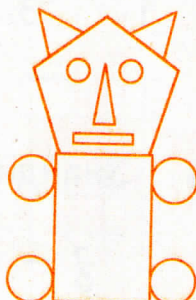
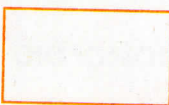
$\square < 6$

$\square < 6$

$\square < 6$

$\square < 6$

5 Скільки яких фігур на малюнку?





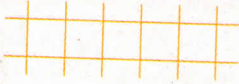
Компоненти дії віднімання. Віднімання на числовому промені

1 Запиши правильні рівності.

Було



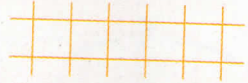
Стало



Було



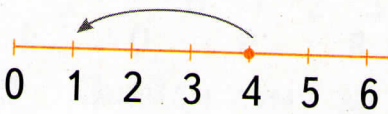
Стало



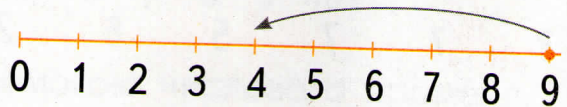
2 Зобрази на числовому промені, як зменшити на 2 числа: 3, 6, 7, 10.



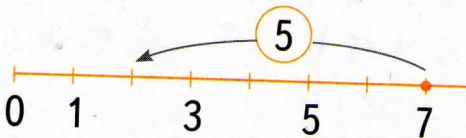
3 Заповни порожні клітинки.



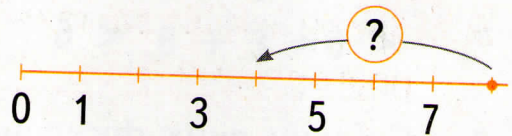
$$4 - \square = 1$$



$$9 - \square = 4$$



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



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

4 Знайди різницю за допомогою променя.

$$7 - 4 = \square$$

$$4 - 2 = \square$$

$$5 - 3 = \square$$

$$7 - 2 = \square$$

$$6 - 3 = \square$$

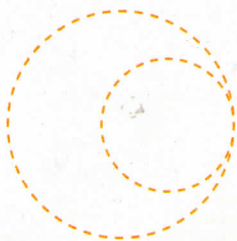
$$5 - 4 = \square$$



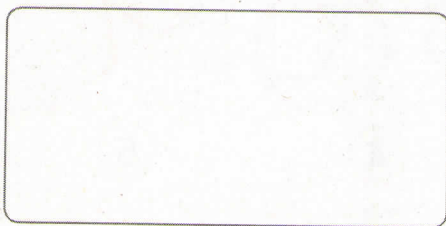
Коло. Круг.

Плоскі і просторові фігури

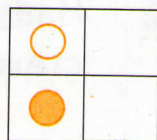
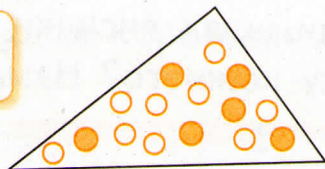
1 Намалюй коло і круг.



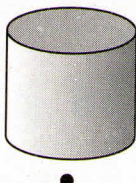
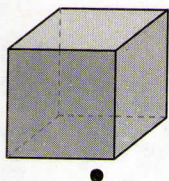
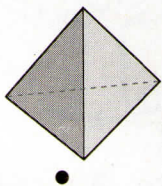
2 Намалюй піцу. Поділи її на 4 частини.



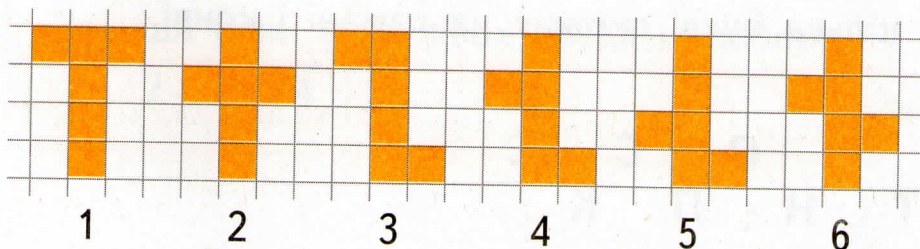
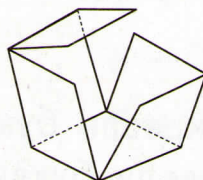
3 Полічи кола і круги.



4 Установи відповідність між фігурами.



5 Зроби кубик за такими розгортками.





Пряма. Крива. Ламана

1 Установи відповідність.



4



6

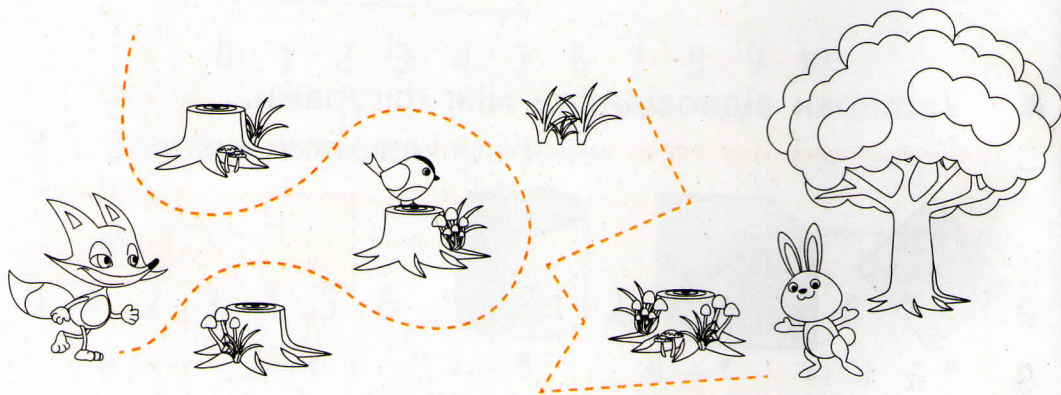


8



10

2 Наведи шлях лисички і зайчика. Як називають стежку кожного? Намалюй шлях пташки.



3 Закресли букви, схожі на ламану. Обведи букви, схожі на криву. Напиши ще кілька букв, схожих на ламані і криві.

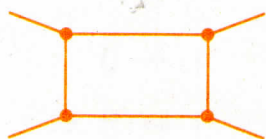
З Г О С Є
Т Н П К



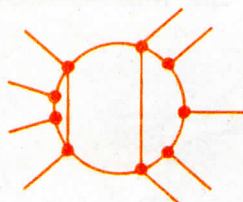


Повторення і систематизація. Розвивальні завдання

1 Порівняй кількість променів і відрізків.







2 Побудуй відрізок, на 2 см коротший AB .



3 Порівняй числа.

4 Виконай дії.



$9 \square 6$

$7 \square 4$

$5 - 4 = \square$

$7 + 2 = \square$

$3 \square 5$

$8 \square 9$

$8 - 4 = \square$

$6 - 3 = \square$

$4 \square 0$

$1 \square 3$

$10 - 4 = \square$

$5 + 4 = \square$

5 Запиши різні суми двох чисел із набору

1 2 3 4 5 .



Табличне додавання і віднімання числа 1

1

Запиши рівності за малюнком.



$3 + 1 = 4$



$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



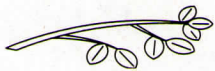
$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$

2

Виконай дії.

$1 + 0 = \square$

$1 - 0 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 - 1 = \square$

$2 + 0 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$3 + 0 = \square$

$3 - 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

3

Порівняй.

$1 \square 8$

$2 \square 9$

$7 \square 7$

$5 \square 3$

$7 \square 1$

4

Запиши відповідні цифри.



\square



+

\square



\square



\square



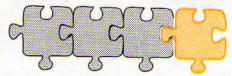
\square



\square

➔ Задачі на додавання

1 Установи відповідність між рівностями та малюнками.



$1 + 1 = 2$

$2 + 2 = 4$

$3 + 1 = 4$

$2 + 1 = 3$

2 Півень, вдаривши крильми, хвалиться: «Такі-от ми: дев'ять курок та ще я — ось яка моя сім'я! Кукуруку-кукуруку!»
Скільки всіх у курнику?

3 Виконай дії.

$9 + 0 = \square$

$9 - 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$6 + 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

4 Порівняй.

$3 \square 8$

$5 \square 4$

$2 \square 7$

5 Склади за малюнками задачу. Розв'яжи її.



Розв'язання:

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

 ()

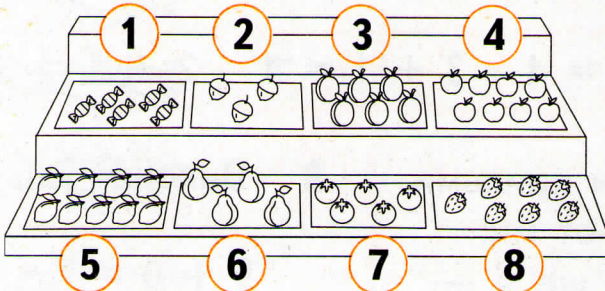
Відповідь:



Табличне додавання і віднімання числа 2

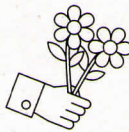
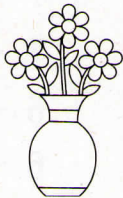
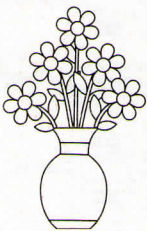
1 Зменш кількість предметів у кожній коробці на 2.

Зразок: $5 - 2 = 3$

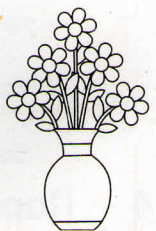
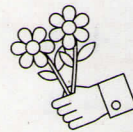


2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

2 Склади задачі за малюнками. Запиши відповідні рівності.

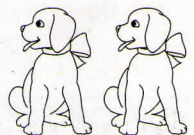
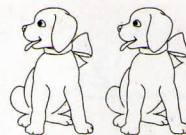
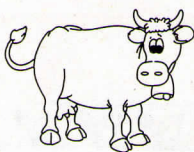
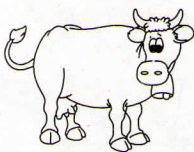


--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

3 Склади вирази й обчисли їх значення.

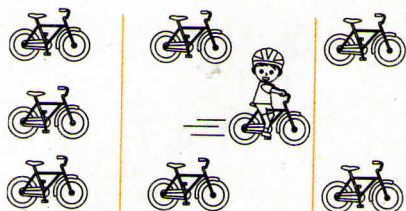


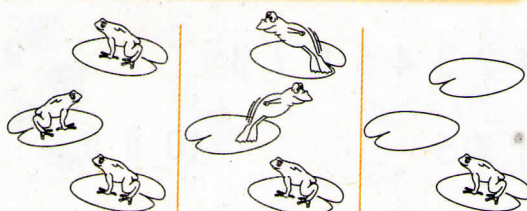
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

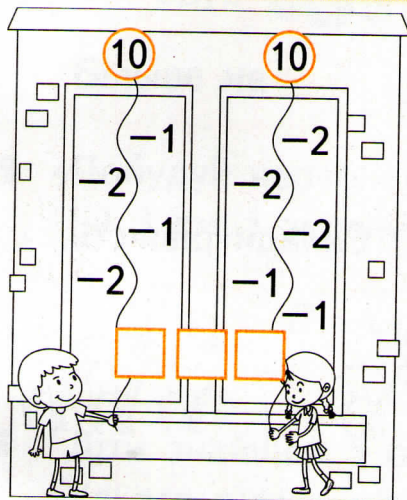
➔ Задачі на віднімання

1 Склади задачі за малюнками. Розв'яжи їх.





2 Пройди «ланцюжком». Запиши отримані числа. Яке число більше?



3 Виконай дії.

$9 - 0 =$	<input type="text"/>	$4 + 2 =$	<input type="text"/>
$8 + 1 =$	<input type="text"/>	$3 + 0 =$	<input type="text"/>
$7 - 2 =$	<input type="text"/>	$2 - 1 =$	<input type="text"/>
$6 + 0 =$	<input type="text"/>	$1 + 2 =$	<input type="text"/>
$5 - 1 =$	<input type="text"/>	$0 - 0 =$	<input type="text"/>

4 Оля мала 4 олівці. Один олівець вона віддала Колі. Скільки олівців залишилося в Олі?

Розв'язання:

Відповідь: олівців.



Табличне додавання і віднімання числа 3

1 Продовж послідовності.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 7 6 5 4

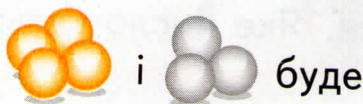
1 3 5 10 8 6 4 1 4 7

2 Заповни порожні клітинки.

+ 0 2 +

+ 3 4 1 +

3 Домалюй.
Запиши рівність.



4 Діти посадили 5 груш і 3 сливи.
Усього посадили дерев.

5 Склади рівність.



6 В Оленки було 7 олівців. 3 загубилося.
Скільки олівців залишилося?

Розв'язання:

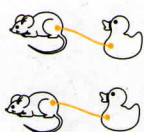
 ()

Відповідь: олівці.



Різнцеве порівняння

1 Порівняй кількість предметів на малюнках.



$2 = 2$



2 На скільки більше зірочок?



Більше на

3 На скільки менше зірочок?



Менше на

4 Побудуй червоний відрізок, більший за AB на 3 см, і зелений — менший від AB на 2 см.



5 Діти знайшли 5 білих грибів і 3 лисички. Усього діти знайшли грибів. Білих грибів на більше, ніж лисичок.

6 Закресли зайву фігуру.





Табличне додавання і віднімання числа 4

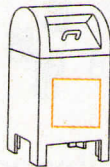
1

Запиши номер кожного поштового ящика.

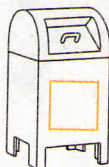
$4 - 4$



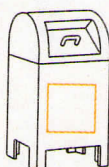
$6 + 4$



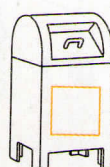
$2 + 4$



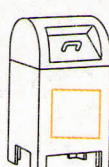
$5 + 4$



$6 - 4$

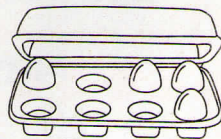


$5 - 4$



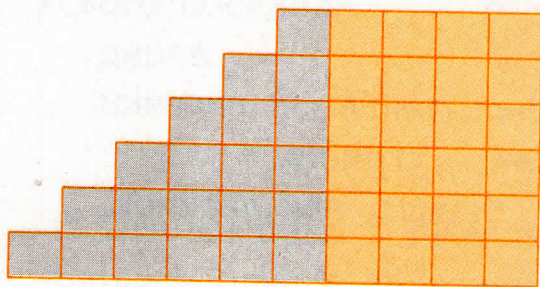
2

Склади вирази й обчисли їх значення.



3

Які компоненти віднімання змінюються?
Обведи, як.



$5 - 4 = 1$

$6 - 4 = 2$

$7 - 4 = 3$

$8 - 4 = 4$

$9 - 4 = 5$

$10 - 4 = 6$

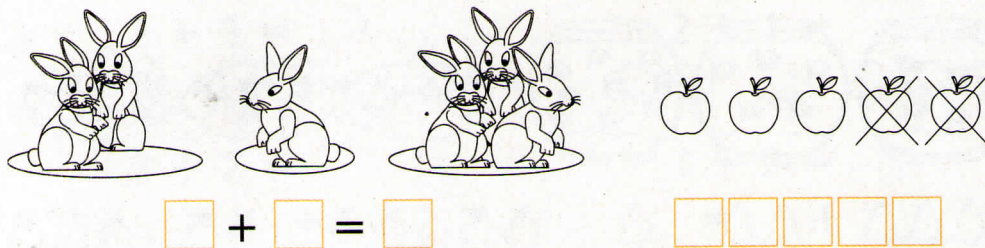
$5 - 4 = 1$

зменшуване від'ємник різниця

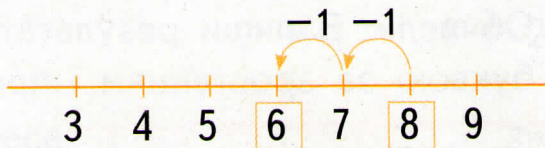


➔ Збільшення і зменшення числа на кілька одиниць

1 Склади за малюнками рівності. Запиши їх.



2 Обчисли.



$8 - 2 = 6$

$7 - 4 = \square$

$3 + 4 = \square$

$8 - 3 = \square$

$9 - 2 = \square$

$5 + 4 = \square$

3 Збільш на 3.



4 Зменш на 2.



5 Діти зловили 4 щуки і 3 карасі.
Усього діти зловили рибин.
Карасів зловили на менше, ніж щук.



Переставний закон додавання. Зв'язок додавання і віднімання

1 Обчисли і порівняй.

$2 + 3 = \square$



$2 + 1 = \square$



$3 + 2 = \square$



$1 + 2 = \square$

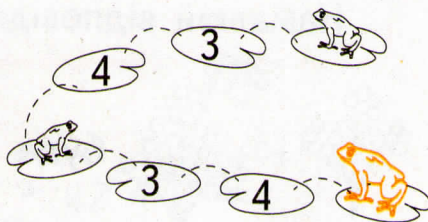


$2 + 3 \square 3 + 2$

$2 + 1 \square 1 + 2$

2 Яка жабка принесе більше комах до жабеняти. Обчисли.

$3 + 4 = \square \quad 4 + 3 = \square$



3 Виконай за зразком: $2 + 8 = 8 + 2 = 10$.

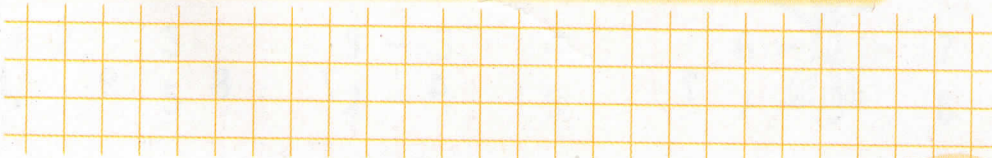
$3 + 7 = 7 + 3 = \square$

$4 + 5 = 5 + 4 = \square$

$2 + 7 = 7 + 2 = \square$

$3 + 6 = 6 + 3 = \square$

4 Склади по 2 рівності на віднімання з кожної рівності: $5 + 3 = 8$, $2 + 6 = 8$.



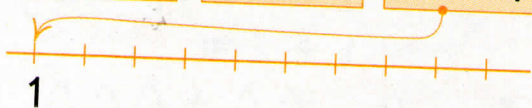
➔ Набуваємо досвіду

1 Покажи результат на числовому промені.

$8 - 5$

$7 + 3$

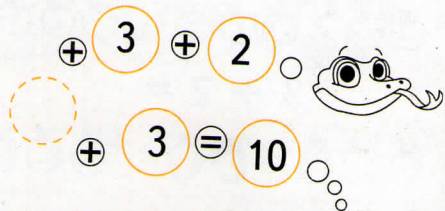
$5 - 4$



$2 + 7$

$8 - 3$

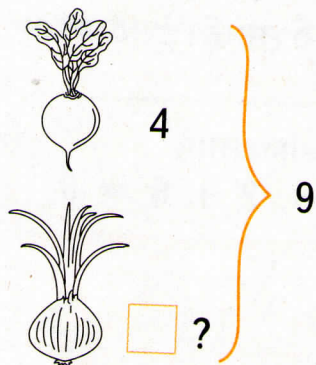
2 Якого числа не вистачає?



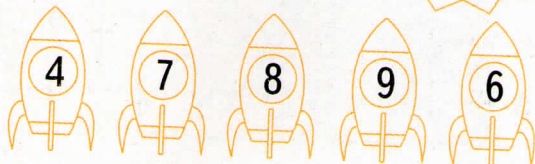
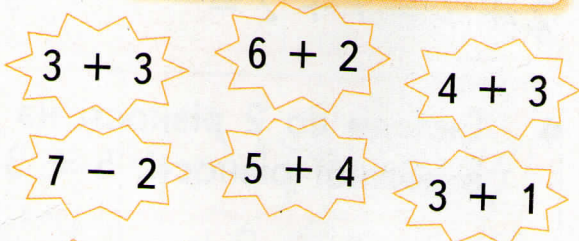
3 Пригадай переставний закон додавання. Намалюй відповідний малюнок. Запиши рівності.



4 Розв'яжи задачу.



5 Яка ракета до якої зірки полетить?





Повторення і систематизація. Розвивальні завдання

1 Обчисли.

$3 + 2 = \square$

$7 + 0 = \square$

$1 + 4 = \square$

$4 - 2 = \square$

$8 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$9 + 0 = \square$

$3 + 4 = \square$

$6 - 1 = \square$

$9 - 3 = \square$

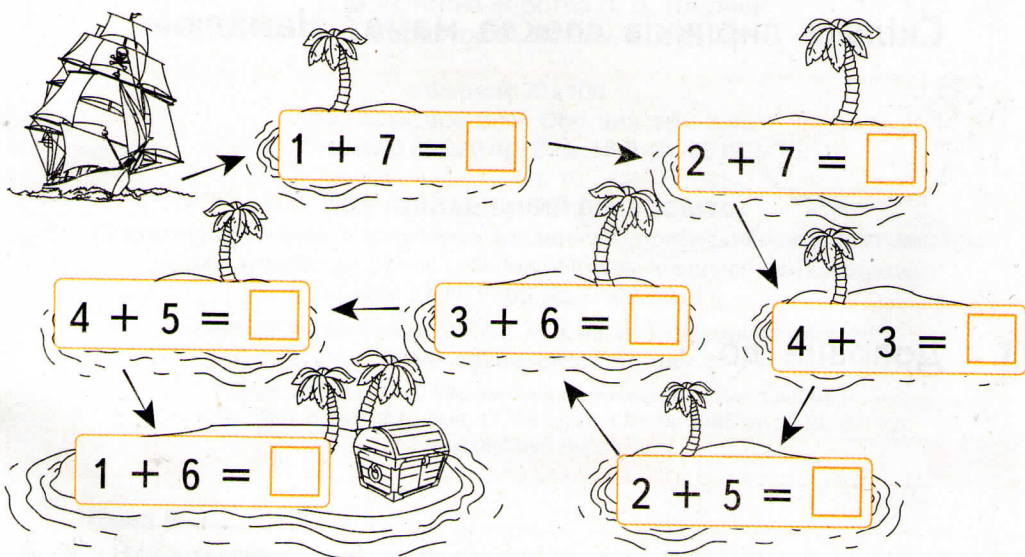
$4 - 4 = \square$

$5 - 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

$8 - 5 = \square$

2 Допоможи Поспішайку знайти скарб.



3 Порівняй.

$5 + 2 \square 3$

$8 - 3 \square 4$

$6 - 2 \square 7$

$4 + 1 \square 5$

$2 - 1 \square 5$

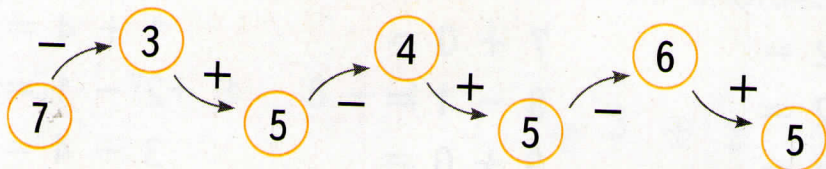
$7 - 3 \square 6$



Повторення і систематизація. Розвивальні завдання

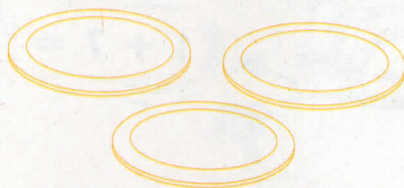
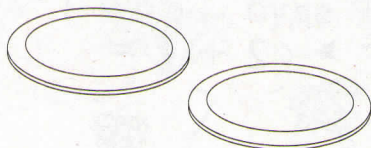
1

Склади вирази. Обчисли їх значення.



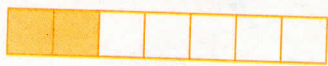
2

Мама захотіла покласти пиріжки на 2 або 3 тарілки. Один пиріжок завжди був зайвим. Скільки пиріжків спекла мама? Намалюй.



3

Доповни до 5.



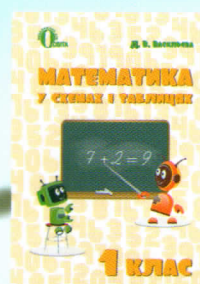
4

Порівняй вирази, не обчислюючи їх значень.

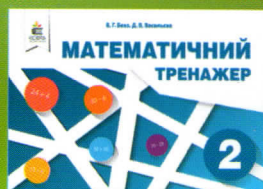
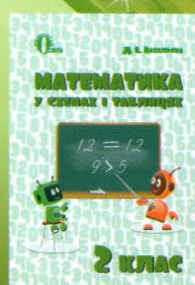
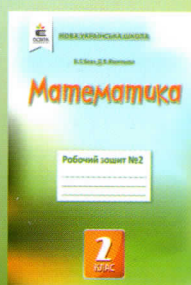
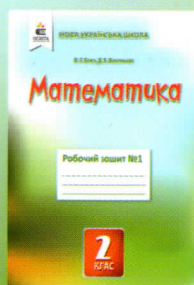
$5 + 3$	<input type="checkbox"/>	$5 + 2$	$2 + 4$	<input type="checkbox"/>	$2 + 4$	$1 + 4$	<input type="checkbox"/>	$5 + 4$
$5 - 3$	<input type="checkbox"/>	$5 - 2$	$7 - 2$	<input type="checkbox"/>	$7 - 4$	$4 - 1$	<input type="checkbox"/>	$4 - 1$
$9 - 3$	<input type="checkbox"/>	$7 - 3$	$7 - 4$	<input type="checkbox"/>	$7 - 4$	$6 - 1$	<input type="checkbox"/>	$6 + 1$

ВІД АВТОРСЬКОГО КОЛЕКТИВУ В. Г. БЕВЗ, Д. В. ВАСИЛЬЄВА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ КОМПЛЕКТИ

1 КЛАС



2 КЛАС



ISBN 978-617-656-902-2



9 786176 569022



Торговий дім
«Освіта-Центр+»

З питань придбання навчально-методичної літератури можна звертатися:
ТОВ «ТД «ОСВІТА-ЦЕНТР+»
osvita-center.com.ua;
osvita@osvita-center.com.ua
тел.: (044) 209-76-49; (099) 553-33-96;
(098) 961-73-18; (067) 401-75-41.