

О. М. Гісь, І. В. Філяк

МАТЕМАТИКА



Додаток

до підручника з математики
для 1-го класу

Харків
Видавництво «Ранок»
2018

Передшкільний період. Повторення



Деякі бегемотики приймають водний масаж. Якого кольору їхні шорти?

Один із бегемотиків чекає на масаж. Якого кольору його шорти?



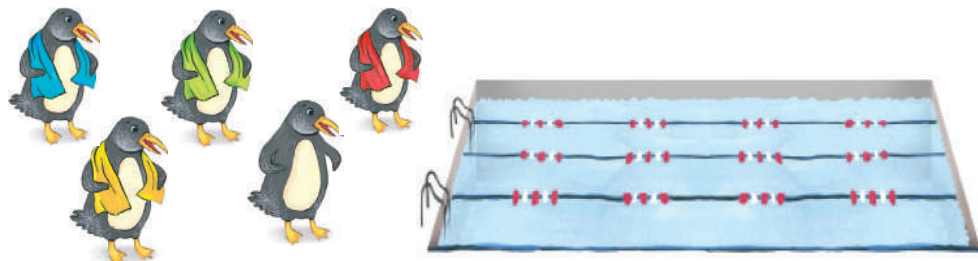
Чи для **всіх** пінгвінів вистачить морозива?



Слоник уже помив **усіх**, крім...



Чи є **хоча б один** пінгвін без рушника? **Якщо кожний** пінгвін захоче поплисти по окремій доріжці, **то** чи всім пінгвінам вистачить доріжок?



Знайди однакові **за розміром** м'ячики. Якого вони кольору?



Знайди дві однакові **за кольором** гумові шапочки. Якого вони кольору?

Знайди дві однакові **за формою** шапочки. Якого вони кольору?



Вибери речі, які знадобляться в аквапарку.



Чим подібні й чим відрізняються один від одного предмети в кожній групі?



Об'єднай у групу те, що може плавати. А тепер об'єднай у групу всі неживі предмети.



Розбий на дві групи предмети, подібні за формою. Розбий предмети на три групи за кольором.



Поміняй місцями дві речі так, щоб поряд не було однакового взуття.



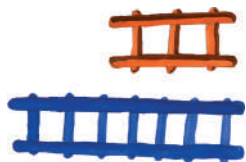
Хто **більший**, а хто **менший**?



Що **найбільше**? Що **найменше**? Що **більше** ніж ... , але **менше** за



Яка драбина **коротша**, а яка **довша**?



Який предмет **найкоротший**? Які предмети мають **однакову довжину**?



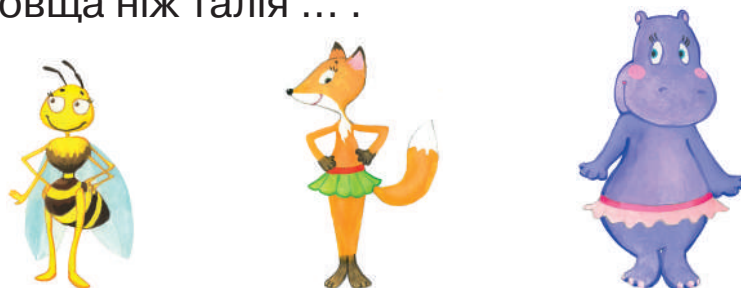
Хто **вищий**, а хто **нижчий**? Хто **найвищий** серед усіх? Хто **найнижчий** серед усіх?



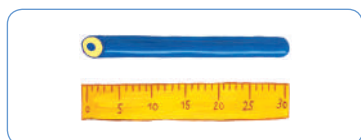
Яка коса **тонша**, а яка **товща**?



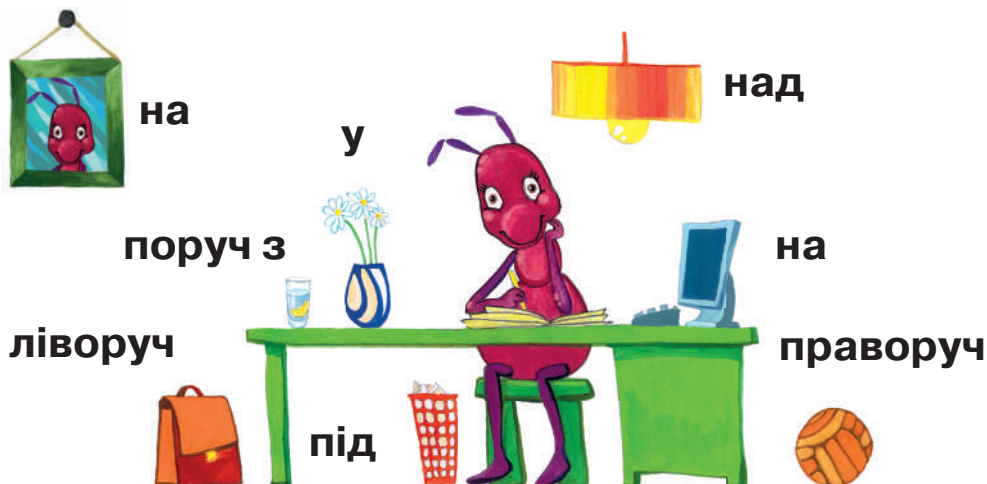
У кого **найтонша** талія? А в кого **найтовща**?
Доповни речення: талія ... тонша за талію ... ,
але товща ніж талія



Які предмети однакові і за формою, і за розміром? За довжиною? За товщиною?



Склади розповідь за малюнком.



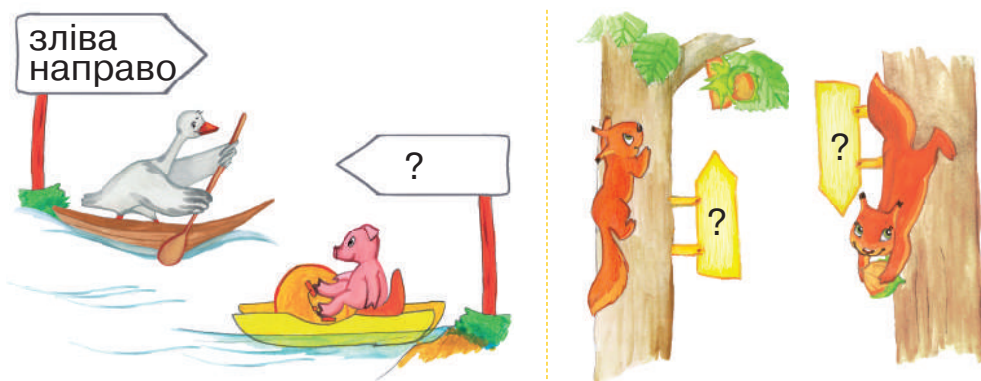
Хто **вгорі**? Хто **внизу**? Хто **під**? Хто **над**? Хто **всередині**?



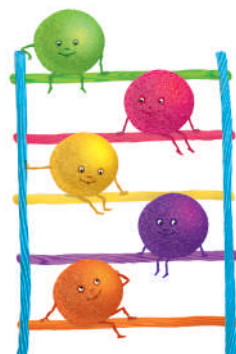
Хто **по центру**? Хто на воротах **справа**, а хто **зліва**? Якою лапкою – лівою чи правою – єнот забиває гол? У якій лапі суддя тримає прапорець?



Підкажи, що написати на вказівниках.



Назви кольори щаблів драбини
знизу вгору; зверху вниз.
 Який щабель **посередині**?
 Які кульки сидять **вище від**
 фіолетової?
 Які – **нижче від** жовтої?
 Які – **між** червоною і оранжевою?



Перелічи кольори дощок **зліва направо**, а тоді – **справа наліво**. Які дошки розташовані:



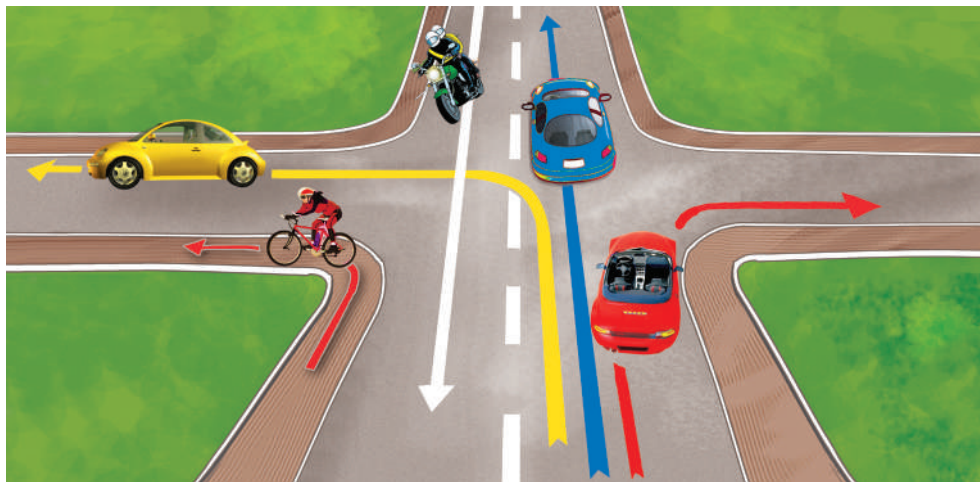
ліворуч від синьої?
праворуч від зеленої?
між жовтою і синьою?

Хто де причаївся?

Хто рухається **наліво**? Хто **направо**?
Хто **по колу**?



Хто наліво? Хто направо? Хто **прямо**?



Додаток (для уроку 13)

Доповни речення.



Веселка має кольорів.


Першим згори є ... колір.

Наступним за  є ... колір.

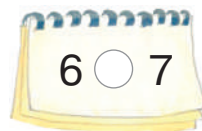
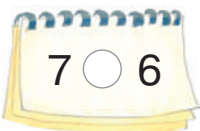
Між  і  є ... колір.

... колір — сьомий за рахунком.

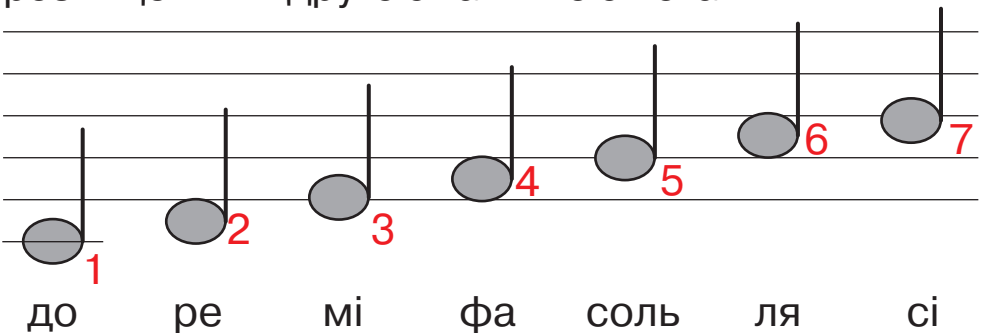
Попереднім до  є ... колір.

 має сусідів — ... і ... кольори.

Чи **О**мелько **Ж**ити **З**може **Б**ез **С**воїх **Ф**антазій?



Скільки нот? Яка перша нота? Яка – сьома? Котра за порядком нота «ре»? Нота «ля»? Назви ноти, розміщені між другою та п'ятою нотами.

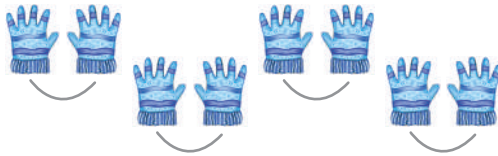


Додаток (після уроку 41)

1. Гномик складав у шафу одяг і взуття парами.



1) Скільки пар було в кожному випадку?



Зразок:
Гномик склав
4 пари рукавичок.

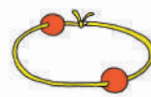
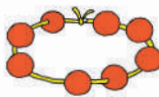
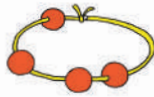
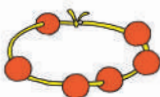


2) Скільки гномиків одночасно зможуть одягнути рукавички і взути сірі черевички?

3) Скільки гномиків одночасно зможуть одягнути шкарпетки і взути червоні чобітки?

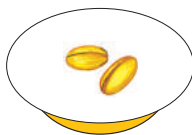


2. Скільки пар намистин є в кожному намисті? Приєднай одну пару намистин до кожного намиста. Скільки стане намистин?










3. Із кожної тарілки курча дзьобне по одній парі зернин. Скільки зернят залишиться на кожній тарілці?






4. Обчисли усно. Склади й запиши приклади.

1 пара  + 2 пари  =  Зразок:
 $2 + 4 = 6$

3 пари  + 1 пара  = 

2 пари  + 2 пари  = 

1 пара  + 4 пари  = 

Додаток (після уроку 46)

1. У математиці інколи трапляються **задачі із зайвими даними**. Що зайве в кожній задачі? Розв'яжи задачі, незважаючи на зайві дані.

1) На кущі сиділо 5 метеликів і 2 жуки. Потім 3 метелики полетіли. Скільки метеликів залишилося на кущі?

2) Папуга вчиться розмовляти. Спочатку він вивчив 5 українських слів, а потім – 3 українські та 2 англійські. Скільки всього українських слів вивчив папуга?



3) У сови було 10 книжок. Вона подарувала кролику 3 книжки, а ведмедику – 2. Скільки всього книжок подарувала сова?

2. Знайди суму парних чисел і різницю непарних чисел. Запиши приклади.

6, 5, 4, 3



3. Під однаковими м'ячами заховались однакові числа. Знайди їх.

1)

$$\begin{array}{rcl} \text{мяч} + \text{мяч} & = & 8 \\ \text{мяч} - \text{мяч} & = & ? \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{rcl} \text{мяч} + \text{мяч} & = & 10 \\ + & + & \\ \text{мяч} + \text{мяч} & = & ? \\ = & = & \\ 8 & 9 & \end{array}$$

Додаток (після уроку 91)

1. Склади задачі про горобців за скороченими записами. Порівняй їх. Вибери до кожної задачі правильний розв'язок.

- 1) Було – 9 г.
Полетіло – 4 г.
Залишилося – ?



$$9 - 5 = \dots (\text{г.})$$

- 2) Було – ?
Полетіло – 4 г.
Залишилося – 5 г.



$$5 + 4 = \dots (\text{г.})$$

- 3) Було – 9 г.
Полетіло – ?
Залишилося – 5 г.



$$9 - 4 = \dots (\text{г.})$$

2. 1) Розв'яжи задачу і назви її шукане.

Гномик вибив 10 пухових і 4 вовняні ковдри.
Скільки всього ковдр вибив гномик?

2) Доповни і розв'яжи дві наступні задачі, використовуючи шукане попередньої задачі.

Гномик вибив ковдр. З них – 10 пухових,
а решта – Скільки вовняних ковдр вибив гномик?

Гномик вибив ковдр:
кілька пухових і 4 –
Скільки пухових ковдр
вибив гномик?



3. Склади і розв'яжи дві задачі за схемами.

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

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

Числові дані:

50 мурашок

40 мурашок

4. Якими числами треба замінити знаки питання?

$$9 \xrightarrow{+1} ? \quad ? \xrightarrow{+2} 13$$

$$? \xrightarrow{+1} 18 \quad 10 \xrightarrow{+?} 14$$

$$11 \xrightarrow{-1} ? \quad ? \xrightarrow{-2} 13$$

$$? \xrightarrow{+10} 10 \quad 10 \xrightarrow{-?} 6$$

5. Знайди невідомий від'ємник.

$$14 - \square = 4$$

$$15 - \square = 1$$

$$90 - \square = 40$$



6. Кошеня залізло на дев'яту сходинку. Потім воно спустилося на декілька сходинок униз і опинилося на третій сходинці знизу. На скільки сходинок спустилося кошеня?

Додаток (після уроку 110)

1. Які монети потрібно взяти, щоб заплатити за кожну цукерку?

 12 к.	    
 15 к.	    
 20 к.	     

2. Розрахуйся за іграшки. Яка іграшка **най-дорожча**? Яка **найдешевша**?

 7 грн	    
 11 грн	    



9 грн



3. Розглянь 4 способи, як можна набрати 5 к. з поданих монет.



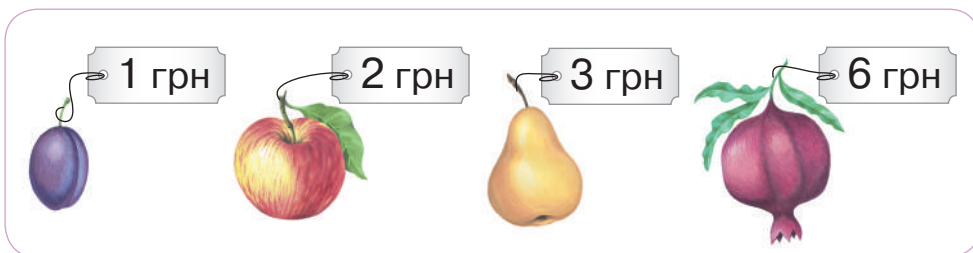
Як набрати 10 к.; 20 грн? Знайди 4 способи.



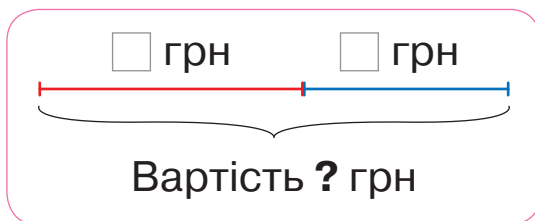
1. Діти купили:

Іринка	Михайлик	Дмитрик
 і 	2  і 	 ,  і 

Дізнайся вартість їхніх покупок, якщо:



2. Киця замовила на сніданок сирники за 17 грн і молоко за 10 грн. Яка вартість сніданку?



3. Мишеня купило 2 кульки. Скільки грошей заплатило мишеня, якщо кожна кулька коштує 43 к.?





4.

15 к. ○ 51 к.

27 грн ○ 32 грн

2 грн ○ 98 к.

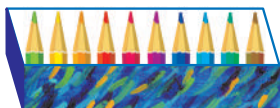
100 к. ○ 1 грн

45 к. + 10 к. ○ 54 к.

73 грн ○ 86 грн - 14 грн



5. Готуючись до школи, звірята купували шкільне приладдя.



14 грн



10 грн



2 грн



3 грн

Кожне з них купило по дві речі. Хто що купив, якщо вони витратили:

5 грн



17 грн



20 грн



28 грн



?

1235

5432

1. Оля має , Іра –  і , Юрко –  і .

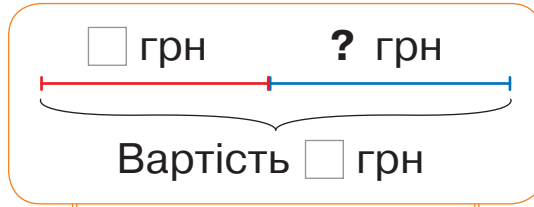
Скільки грошей мають разом:

Оля та Іра?

Іра та Юрко?




Юрко та Оля?

2. Розглянь схему і розв'яжи задачі:



- 1) За хліб і пачку масла заплатили 18 грн. Хліб коштує 4 грн.
Скільки коштує пачка масла?
- 2) Конструктор та м'яч коштують разом 75 грн. Скільки коштує м'яч, якщо конструктор коштує 52 грн?
- 3) Склади свою задачу за схемою.

3. За   і  заплатили 99 к.

  коштують 60 к. Скільки коштує  ?

- 4.**
- | | | |
|----------------|---------------|-----------------|
| 12 грн - 2 грн | 55 к. + 21 к. | 18 грн + 30 грн |
| 45 к. - 25 к. | 67 к. - 63 к. | 20 грн + 80 грн |

- 5.**
- | | |
|---|--|
| 20 к. + <input type="text"/> к. = 30 к. | <input type="text"/> к. + 34 к. = 34 к. |
| <input type="text"/> к. + 7 к. = 59 к. | 16 грн + <input type="text"/> грн = 28 грн |
| 40 к. + <input type="text"/> к. = 64 к. | <input type="text"/> грн + 43 грн = 48 грн |

1. Запиши в порядку зростання.

1 грн

50 к.

97 к.

9 к.

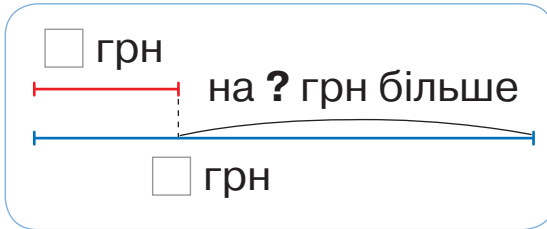
2 грн

20 к.

2 к.

10 грн

2. Кротик витратив 4 грн, а борсучок – 18 грн.
Хто витратив більше? На скільки більше?



3. У кого менше монет – у зайчика чи в їжачка? У
кого більше грошей? На скільки?



4. Шпак купив пакет соняшникового
насіння за 5 грн і пакет гарбузового
насіння за 15 грн.
На скільки дорожчий ... ?
На скільки дешевший ... ?



5. Їжачок купив квиток до цирку за 25 грн.

1) Білочка купила квиток у перший ряд, і він на 10 грн дорожчий, ніж квиток їжачка. Скільки коштує квиток білочки?

2) Ведмежа купило квиток в останній ряд, і його квиток на 5 грн дешевший, ніж квиток їжачка. Скільки коштує квиток ведмежати?



6. Зайчик із вовчиком замовили піцу. Зайчик – з овочами, а вовчик – із ковбасою та сиром. Чия піца дорожча? На скільки?

Корж:

Начинки:



20 грн



9 грн



10 грн



6 грн



2 грн

1235

54321

1. Капуста коштує 7 грн. Козеня дало продавцеві 10 грн. Скільки грошей поверне продавець козеняті?












Довідничок

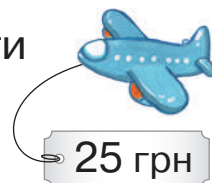
Козеня дало продавцеві 10 грн. Це забагато. Гроші, які продавець повертає покупцеві, називаються **решта** або **здача**.

2. Скільки гривень здачі дасть продавець у кожному випадку? Що куплено без здачі?

 20 грн	 30 грн	 65 грн
		 



3. Богдан має 37 грн. Він планує купити літачок, а на решту – батарейки по 1 грн. Скільки батарейок зможе купити Богдан?

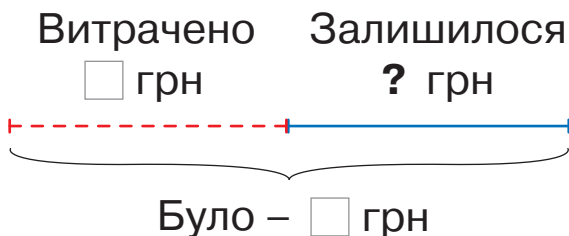


4. Котик мав 75 к. Він позичив півнику 25 к. Скільки копійок залишилось у котика?



5. Розглянь схему і розв'яжи задачу.

У ведмедика було 53 грн. Він витратив 40 грн, щоб купити торт. Скільки гривень залишилось у ведмедика?



6. Мавпочка знайшла 25 к. Вона віддала борг – 20 к. Скільки копійок залишилось у мавпочки?

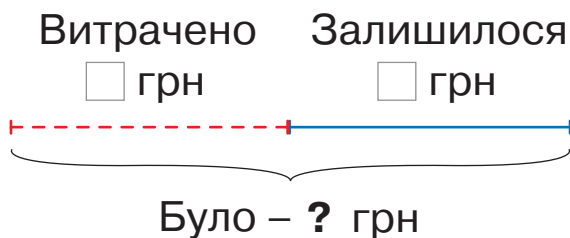


7235

54321

1. Розглянь схему і розв'яжи задачу.

Черепаха витратила 20 грн на купівлю кепки. У неї залишилось 7 грн. Скільки гривень було у черепахи спочатку?



2. Якщо мишеня купить соломку за 11 грн, то в нього залишиться ще 3 грн. Скільки грошей має мишеня?

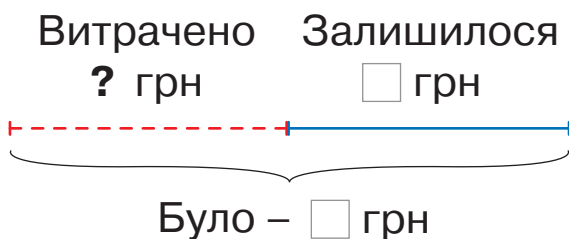
3. Верблюд купив бутель води за 14 грн.
У нього залишилося ще 20 грн.

1) Скільки гривень було у верблюда спочатку?

2) Скільки коштувати-муть два бутлі води?



4. У журавлика було 45 грн. Після того як він пообідав у кафе, у нього залишилось 15 грн. Скільки коштував обід?



5. Страус купив м'яча. Із 50 грн він отримав 10 грн здачі. Скільки коштував м'яч?



6. У ведмедика було



і .



Після того як він купив горщик меду, у нього залишилось 2 грн. Скільки коштував горщик меду?

7.

$$\square \text{ к.} - 20 \text{ к.} = 40 \text{ к.}$$

$$\square \text{ к.} - 32 \text{ к.} = 30 \text{ к.}$$

$$59 \text{ к.} - \square \text{ к.} = 50 \text{ к.}$$

$$16 \text{ грн} - \square \text{ грн} = 2 \text{ грн}$$

$$47 \text{ к.} - \square \text{ к.} = 24 \text{ к.}$$

$$\square \text{ грн} - 90 \text{ грн} = 6 \text{ грн}$$

1235

5432

1. Скільки коштує жовта сумочка? Червона сумочка?



на 12 грн
дорожча ніж



36 грн



на 4 грн
дешевша ніж



2. У магазині продавали:



40 к.



30 к.



70 к.



65 к.



25 к.

1) Сашко, Назар та Юрко прийшли за покупками. Розглянь таблицю.

Хто	Має	Купив
Сашко	65 к.	 
Назар	95 к.	 
Юрко	1 грн	 

Скільки грошей заплатив кожний хлопчик?
Скільки грошей залишилось у кожного з них?

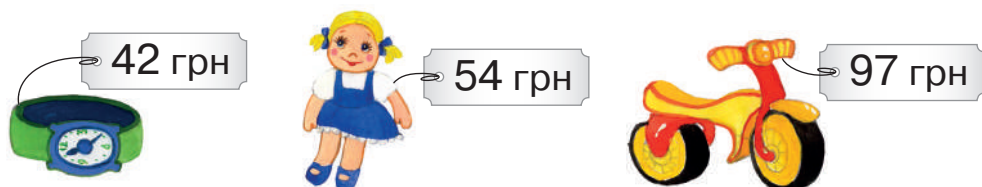
2) Дмитрик мав 78 к. Він купив одну річ, і в нього залишилось 13 к. Що купив Дмитрик?

3) Світлана купила   й отримала 15 к. здачі. Скільки копійок дала Світлана продавцю?

4) Розглянь, що хочуть купити Іринка та Оля. Кому з них вистачить грошей на покупку? Кому не вистачить? Скільки не вистачить?

Хто	Має	Хоче купити
Іринка		 
Оля	    	 

3. На скільки лялька дорожча за годинник? Дешевша за велосипед? На скільки велосипед дорожчий за годинник?



4. У мамі було 49 грн. Вона купила синові фломастери. Скільки коштували фломастери, якщо у мамі залишилось 32 грн?

5. Якщо Оленка купить олівці за 12 грн, то у неї залишиться 15 грн. Скільки гривень має Оленка?



Діаграми

1. Використай діаграму, щоб відповісти на запитання.



- 1) Скільки всього папуг? Скільки канарок?
- 2) Скільки всього білих птахів; жовтих птахів?
- 3) На скільки жовтих папуг менше, ніж білих?

2. Гра «Хто закинув у дупло більше горішків?»



- 1) Скільки горішків закинула білочка Люся?
- 2) Хто закинув 3 горішки? Скільки білочок закинули більше ніж 3 горішки?
- 3) Хто переміг?

3. Що кіт Микита робив найдовше? Розташуй усі інші його справи за день у порядку зменшення витраченого часу.

Розпорядок дня кота Микити

Ховався в коморі

Ловив мишей

Їв

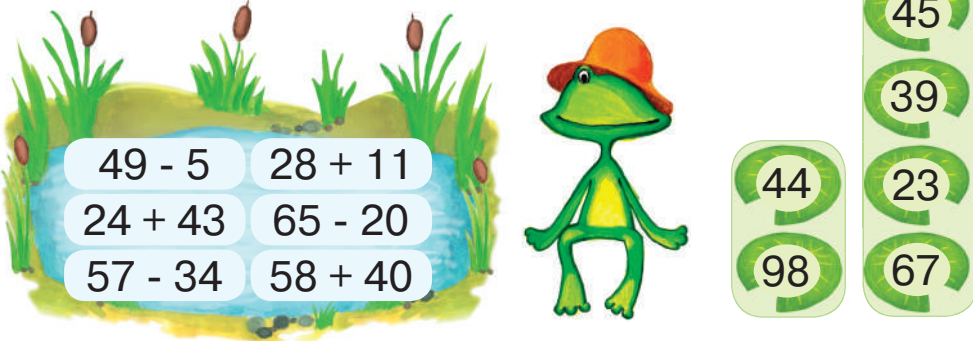
Відпочивав на печі

Думав

Спав



4. Жабка склала діаграму з результатів виразів. Знайди листочок для кожного виразу. Як можна назвати числа у першому стовпчику діаграми; у другому?



$49 - 5$	$28 + 11$
$24 + 43$	$65 - 20$
$57 - 34$	$58 + 40$

44	45
98	39
	23
	67

Істинні та хибні висловлювання

1. Визнач, яке твердження істинне, а яке хибне. Якщо значок **×** поставили помилково, то вкажи його правильне місце.

Зразок 1:



Іграшки

×

Жовті

Хибне,

тому що банан – не іграшка, але він жовтий.

Значок **×** треба поставити під словом «жовтий».

Зразок 2:



Овочі

×

Зелені

Істинне, бо капуста – це овоч, і вона зелена.

Зразок 3:



Іграшки

Тверді

×

Істинне,

тому що рукавичка – не іграшка
і вона не тверда.

1)



Іграшки

×

Сині



Фрукти

Червоні

×



Іграшки

×

М'які

2)



Жовті

×

Круги



Круги

×

Сині



Трикутники

Зелені

×

Зразок 4:

24

Двоцифрові

×

Парні

Істинне,

тому що 24 – це і парне, і двоцифрове число.

Зразок 5:

15

Двоцифрові

Непарні

×

Хибне, оскільки число 15 – не лише непарне, а й двоцифрове. × слід поставити посередині.

3)

7

Двоцифрові

×

Непарні

12

Одноцифрові

Парні

×

20

Круглі

×

Двоцифрові

8

Одноцифрові

Непарні

×

Повторення за рік. Історія трьох поросят

1. У мамі Пігі і тата Пігуса було троє поросят: синочок Піг і доньки – Пігуля та Пігуся. Пігу було 3 роки, Пігулі та Пігусі – по 2 роки.



- 1) Скільки років мамі Пігі, якщо вона на 2 роки старша за свою найстаршу дитину?
- 2) Скільки років татові Пігусу, якщо його вік дорівнює сумі років усіх його дітей?

2. Піг та сестрички прочитали казку про трьох поросят і вирішили теж збудувати собі будиночки.

1) Пігуся будує хатку з соломи. Вона назбирала два пучки соломи: в одному – 40 соломин, у другому – стільки ж. Скільки соломин назбирала Пігуся?



2) Пігуля будує хатку з хмизу. Вона знайшла 32 великі гілки і 47 малих. На скільки більше малих гілок, ніж великих знайшла Пігуля?

3) Піг будує хатку по-справжньому – з цегли. Усього треба 85 цеглин. Піг уже купив 65. Скільки цеглин ще треба купити?



Історія триває

1. Поросята купують посуд для кухні.

1) Пігуля купила чайний сервіз. Вона дала продавцеві 50 грн і отримала 20 грн здачі. Скільки коштує сервіз?



2) Пігуся хоче купити тарілки за 36 грн. Вона має 25 грн. Скільки гривень Пігусі треба позичити?

3) Піг купив чайник за 42 грн. У його гаманці залишилось 7 грн. Скільки гривень було в гаманці Піга спочатку?



2.

5 к. ○ 50 к.

27 грн ○ 72 грн

7 грн ○ 70 к.

95 к. ○ 1 грн

20 грн + 5 грн ○ 25 грн

100 к. ○ 50 к. + 40 к.



3. Знайди вираз, що дописав Нишпорка.

$41 + 18$	$27 + 70$	$77 - 36$
$97 - 20$	$26 + 60$	$59 - 32$



Новосілля

1. Батьки подарували працюючим дітям велосипед, ролики та скакалку.

1) Піг проїхав на велосипеді 54 м до липи і ще 35 м – до старезного дуба. Скільки всього метрів проїхав Піг?



2) Склади дві задачі за таблицею і запитаннями.

		
Пігуля	16 кругів	23 стрибки
Пігуся	?, на 4 круги менше	?, на 6 стрибків більше

Скільки кругів навколо клумби проїхала Пігуся на роликах? Скільки разів стрибнула на скакалці?

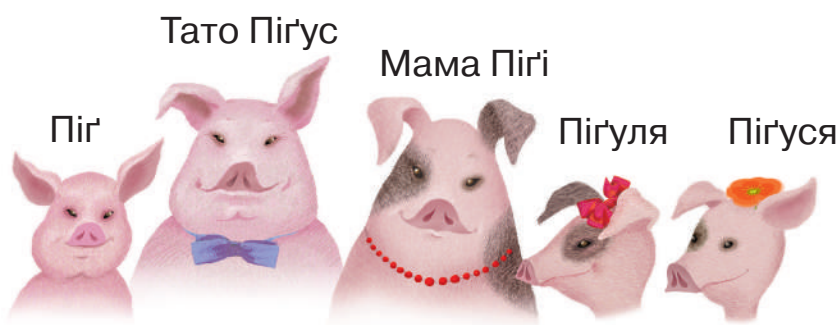
2. Веселе новосілля тривало 5 годин. Коли закінчилося святкування, якщо воно розпочалося о третій годині дня?

3. Потомлені поросята полягали спати.

1) Пігуся та Пігуля лягли о 10 годині вечора, Піг – об 11 годині вечора. На скільки пізніше ліг спати Піг?

2) Пігуся прокинулася о 8 годині ранку, Пігуля – на годину раніше за сестру, Піг – на дві години пізніше ніж Пігуся. Коли прокинулася Пігуля? А коли – Піг?

4. Хто у чийй хатці обідатиме?



$19 + 20$

$89 - 50$

$31 + 8$

$24 + 0$

$29 - 5$



Запаси на зиму

Поросята носять у комору запаси на зиму: картоплю, жолуді, яблука, буряки та моркву.



1. Перший мішок картоплі важить 11 кг, а другий – на 8 кг важчий. Скільки кілограмів важить другий мішок картоплі?

2. Маса одного мішка жолудів - 19 кг, а другого - 10 кг. На скільки кілограмів другий мішок легший за перший? Скільки всього кілограмів жолудів?



3. Пігуся взяла з кошика 4 кг яблук. У кошику залишилось 25 кг яблук. Скільки кілограмів яблук було у кошику спочатку?

4. Ящик буряків має масу 18 кг, а ящик моркви – 13 кг. Що можна зробити, щоб ящики важили однаково? Знайди декілька способів.





5. Піг, Пігуля та Пігуся налили в банки яблучний сік. Пігуся налила 10 л соку, Пігуля – стільки ж, а Піг – стільки, скільки обидві сестрички разом.

1) Скільки літрів яблучного соку налив Піг?

2) Скільки літрів яблучного соку налили всі поросятка разом?



6.

$$88 \bigcirc 18$$

$$18 + 21 \bigcirc 37$$

$$45 + 3 \bigcirc 45 + 30$$

$$46 \bigcirc 64$$

$$29 \bigcirc 38 - 10$$

$$55 - 40 \bigcirc 55 - 4$$

День спорту

1. У сусідньому дворі живе сім'я кроликів. Знайомся:



На сніданок кожне кроленя з'їло по одній морквині, тато – 3 морквини, а мама – 2. Скільки всього морквин з'їла сім'я кроликів на сніданок?



2. Під час прогулянки кроленята прочитали таке оголошення:

Увага! Увага!

Запрошуємо всіх на День спорту.
Змагання розпочнуться о 12 год.
До зустрічі на стадіоні!

Подивись на годинник і визнач, скільки годин залишилось до початку змагань.



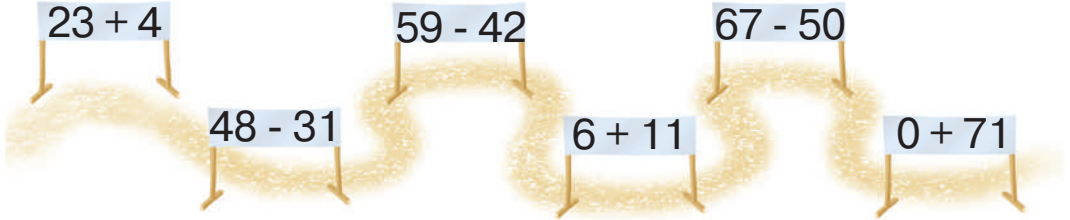
3. Троє кроленят змагалися з бігу на 100 м. Куцохвостик пробіг швидше за Вухастика, але не наздогнав Зубастика. Хто яке місце посів? Поясни свою відповідь.



4. У стрибках у довжину Пухнастик стрибнув на 1 м далі, ніж Гризлик, але на 1 м ближче, ніж Довголапик. Хто переміг?



5. Тато Вухань перестрибнув усі перешкоди, на яких є однаковий результат. Скільки цих перешкод?

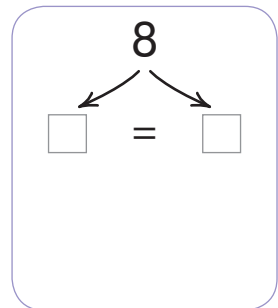
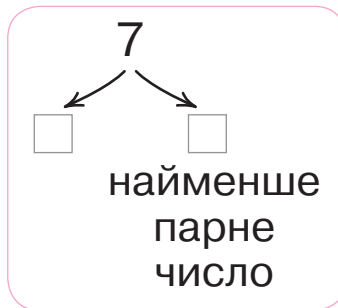
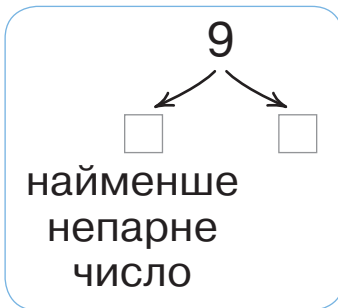


Математичний конкурс

Увага! Увага!

Оголошується математичний конкурс!

1. Добери числа в \square .



2. 1 м = \square см

\square дм = 10 см

1 м = \square дм

\square к. = 1 грн

3. Знайди суму найменшого двоцифрового числа і найбільшого одноцифрового числа.



4. Знайди різницю найбільшого двоцифрового числа і найбільшого двоцифрового круглого числа.



5. Розглянь числа на м'ячах. Вибери:

- 1) два найбільші парні числа;
- 2) найбільше та найменше непарні числа.



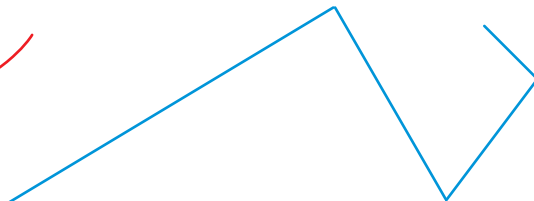
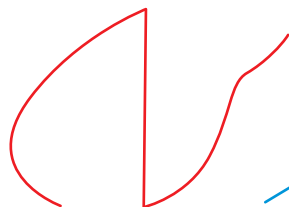
6. Використовуючи цифри на блокнотиках, утвори такі двоцифрові числа:

- 1) найменше парне число;
- 2) найбільше парне число;
- 3) найбільше непарне число;
- 4) найменше непарне число.



Цифри в числі повторювати не можна.

7. Скільки замкнених ліній на малюнку? Скільки незамкнених? Скільки кривих? Скільки ламаних? Скільки ланок має ламана? А вершин? Накресли відрізок, що є сумою довжин усіх ланок ламаної. На скільки перша ланка довша за останню?



...і на прощання

1. Добродійка черепаха по суботах катає жабок.



Склади вирази й обчисли:

Було	З астрибнуло	Стало
		
23	15	?
?	10	2 десятки
20	?	35


Було	З істрибнуло	Залишилося
		
37	26	?
3 десятки	?	20
?	18	1 десяток

2. Граємо у гру «Істинне – хибне».



1) Білочка записала про своє число декілька тверджень. Покажи рукою:

істинне  чи  хибне кожне з них.

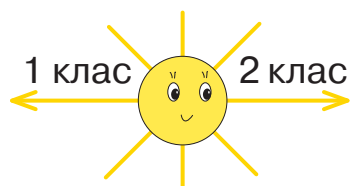
- 42 – двоцифрове число;
- 42 – парне число;
- сусідами числа 42 є числа 40 і 43;
- число 42 містить 4 десятки і 2 одиниці;
- число 42 менше, ніж число у 

2) Склади декілька істинних тверджень про число їжачка.



3) Склади декілька хибних тверджень про число жабки.

- !** 3. Скільки кругів на малюнку?
Скільки трикутників?
А чотирикутників?



- 4.** Назви дві наступні фігури.



- 5.** Скільки тут циліндрів; кубів; конусів; куль; пірамід ? Чого найбільше?



Ми трудилися увесь рік, і наші знання стали міцні, як мури. До побачення, перший клас!

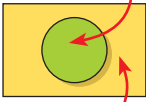
Перевір свою увагу



1. Розглянь зразок та підписи до нього.

Зразок:

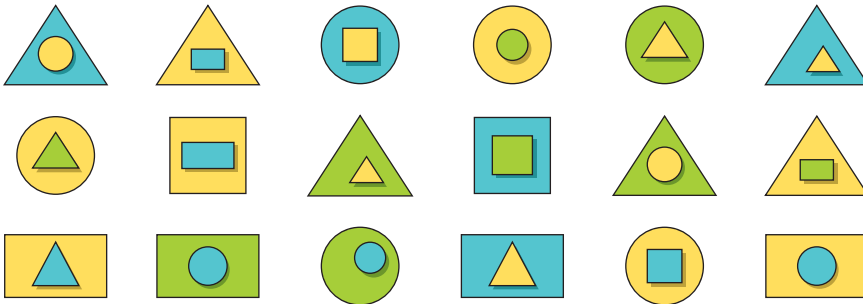
усередині



назовні

- Це – зелене в жовтому.
- Зелене всередині, а жовте назовні.
- Це круг у чотирикутнику.

Розглянь малюнки і дай відповіді на запитання.



1) На скількох малюнках є:

- синє назовні?
- зелене всередині?
- синє в жовтому?
- жовте в зеленому?
- круг усередині?
- чотирикутник назовні?
- круг у трикутнику?
- трикутник у крузі?



2) Скільки всього жовтих кругів? Зелених трикутників? Синіх чотирикутників? Скільки всього трикутників? Кругів? Чотирикутників?

- ❗ **2.** Щоб перетворитись на принцесу, жабці потрібно щоразу стрибати на листочок із більшим парним числом, ніж попереднє. Жабка може стрибати лише на сусідні листочки. Покажи жабці чарівний шлях: випиши відповідні числа.



- 3.** Щоб перетворитись на принца, зачароване чудовисько мусить пройти вогненим лабіринтом. Щоразу треба стрибати в сусіднє вогняне коло з непарним числом, що є менше, ніж попереднє. Покажи рятівний шлях: випиши ці числа.





Сірникові головоломки



1. Який сірник потрібно **забрати**, щоб кожна рівність стала правильною?

$$8 + 3 = 9$$

$$4 + 8 = 4$$

$$9 - 1 = 4$$

$$9 + 2 = 7$$



2. Де слід **покласти** один сірник так, щоб кожна рівність стала правильною?

$$1 + 5 = 7$$

$$7 - 2 = 9$$

$$3 + 1 = 10$$

$$5 - 8 = 1$$



3. Куди потрібно **перекласти** один сірник так, щоб кожна рівність стала правильною?

$$4 + 6 = 3$$

$$9 + 2 = 8$$

$$8 - 7 = 7$$

$$7 = 5 - 2$$

