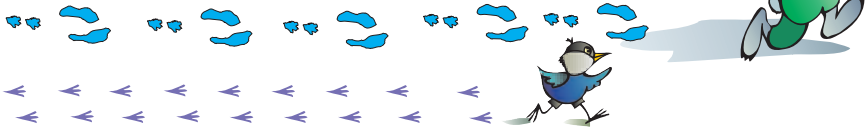


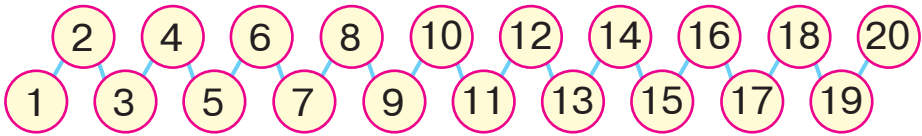
**Натисніть тут, щоб  
купити книгу на сайті  
або замовляйте за телефоном:  
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,  
(066) 727-17-62**

# ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО В 1 КЛАСІ

1 → Порахуй окремо сліди горобчика та зайчика. Чиїх слідів більше?



2 → Назвіть числа від 1 до 20 і від 20 до 1. Знайдіть «сусідів» чисел 9, 15, 19.



3 → Прочитай таблиці додавання та віднімання чисел 2 і 3. Знайди значення виразів.

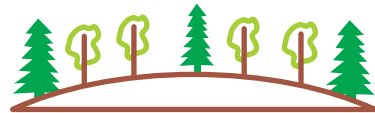


$1 + 2 = 3$	$3 - 2 = 1$		
$2 + 2 = 4$	$4 - 2 = 2$	$1 + 3 = 4$	$4 - 3 = 1$
$3 + 2 = 5$	$5 - 2 = 3$	$2 + 3 = 5$	$5 - 3 = 2$
$4 + 2 = 6$	$6 - 2 = 4$	$3 + 3 = 6$	$6 - 3 = 3$
$5 + 2 = 7$	$7 - 2 = 5$	$4 + 3 = 7$	$7 - 3 = 4$
$6 + 2 = 8$	$8 - 2 = 6$	$5 + 3 = 8$	$8 - 3 = 5$
$7 + 2 = 9$	$9 - 2 = 7$	$6 + 3 = 9$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

$10 - 2$	$9 - 3$	$9 - 2$
$7 + 3$	$7 + 2$	$5 + 3$

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

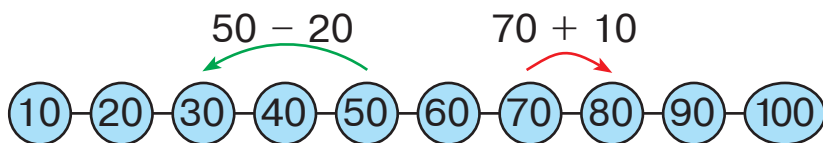
4 → Чого на малюнку більше: ялинок чи лип?



5 → Іринка і Матвійко майструють повітряних зміїв. Іринчин змій має 16 бантиків, а Матвійків — на 2 бантики більше. Скільки бантиків має змій Матвійка?



6 → Поясни, як за допомогою числового ряду знайшли різницю та суму. Виконай дії за зразком.



$20 + 10$	$60 + 20$	$80 + 20$	$100 - 10$
$20 - 10$	$60 - 20$	$80 + 10$	$100 - 20$

7 → На лісовій ділянці посадили 20 ялинок і 30 дубків. Скільки всього дерев посадили?

8 → $10 + 10$	$40 + 30$	$80 - 10$	$100 - 40$
$30 + 10$	$20 + 60$	$90 - 50$	$100 - 60$

9 → Обчисли. Назви найбільшу суму.

$10 + 30$	$80 + 10$
$60 + 20$	$40 + 50$
$6 + 40$	$70 + 30$

$50 + 20 = 70$   
 доданок доданок сума  
 сума

10 → Прочитай таблиці додавання та віднімання чисел 4 і 5. Знайди значення виразів.

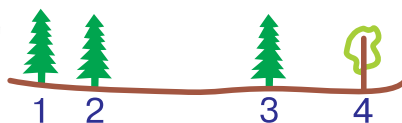


$1 + 4 = 5$	$5 - 4 = 1$	$1 + 5 = 6$	$6 - 5 = 1$
$2 + 4 = 6$	$6 - 4 = 2$	$2 + 5 = 7$	$7 - 5 = 2$
$3 + 4 = 7$	$7 - 4 = 3$	$3 + 5 = 8$	$8 - 5 = 3$
$4 + 4 = 8$	$8 - 4 = 4$	$4 + 5 = 9$	$9 - 5 = 4$
$5 + 4 = 9$	$9 - 4 = 5$	$5 + 5 = 10$	$10 - 5 = 5$
$6 + 4 = 10$	$10 - 4 = 6$		

$6 - 4$	$7 - 4$	$5 + 4$
$5 + 5$	$2 + 5$	$4 + 4$

$8 - 5$	$9 - 5$	$7 - 5$
$6 + 4$	$10 - 5$	$3 + 5$

11 → Відстань між ялинками під номерами 1 і 2 найменша. Назви номери ялинок, відстань між якими найбільша.



12 → Розв'яжіть і порівняйте задачі.

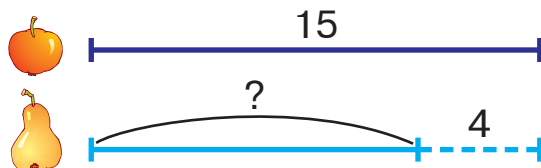


1) Було 5 груш, поклали ще 3. Скільки груш стало?

2) Було 5 груш, 3 груші з'їли. Скільки груш залишилося?

3) Було 5 груш і 3 яблука. Чого менше і на скільки?

13 → Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.



14 → Виконай додавання за допомогою монет.



$30 + 40$

$60 + 30$



$30 + 50$

$60 - 30$



$40 + 40$

$40 - 30$



$50 + 50$

$50 - 40$

15 → Склади і розв'яжи задачу за малюнком.

4

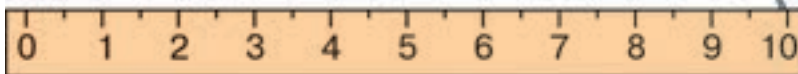


5



Усього ?  
тварин

16 → Пригадай, скільки сантиметрів в одному дециметрі.



17 → Виміряй довжини відрізків. На скільки сантиметрів зелений відрізок коротший, ніж рожевий?



Щоб знайти, на скільки одне число більше (менше) від іншого, треба від більшого числа відняти менше.



18  $\rightarrow$   $3 + 4$        $8 - 4$        $5 + 5$        $9 - 5$   
 $30 + 40$        $80 - 40$        $50 + 50$        $90 - 50$

19  $\rightarrow$  Виконай дії у числовому ланцюжку. Перевір, чи однакові числа на початку та в кінці ланцюжка.



$50 + 30 \rightarrow \square\square - 40 \rightarrow \square\square + 30 \rightarrow \square\square - 20 \rightarrow \square\square$

20  $\rightarrow$  Запиши за зразком.

Зразок.

$18 = 10 + 8$

$46 = \square\square + \square$

$81 = \square\square + \square$

$95 = \square\square + \square$

$79 = \square\square + \square$

21  $\rightarrow$  Розв'яжіть і порівняйте задачі.



- У кошику було 50 жолудів, а каштанів — на 40 більше. Скільки каштанів було в кошику?
- У кошику було 50 жолудів, а горіхів — на 40 менше. Скільки горіхів було в кошику?
- У кошику було 50 лісових і 40 волоських горіхів. На скільки більше лісових горіхів, ніж волоських, було в кошику?

22  $\rightarrow$  Накресли відрізок, на 2 см довший за даний.



23  $\rightarrow$  У вазі лежало 30 синіх і 20 жовтих слив. Яких слив було більше і на скільки?

24  $\rightarrow$   $80 - 30$        $90 - 40$        $12 - 1$        $14 - 4$

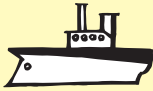
$60 - 40$        $80 - 70$        $10 + 6$        $13 + 1$

25  $\rightarrow$  На якій іграшці сума записаних чисел буде найбільшою? найменшою? Про який закон додавання це нагадує?



26

5



Вітрильників  
на 3 більше

?



27

Прочитай таблиці додавання та віднімання чисел 6 і 7. Знайди значення виразів.



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

$8 - 6 \quad 10 - 6 \quad 3 + 6$

$9 - 7 \quad 10 - 7 \quad 1 + 7$

$9 - 6 \quad 2 + 7 \quad 1 + 6$

$7 - 6 \quad 8 - 7 \quad 3 + 7$

28

Під деревом росте 7 грибів, а на пеньку — 9. Де більше грибів і на скільки?



29

різниця

$$9 - 3 = 6$$

зменшуване    від'ємник    різниця

Обчисли. Підкресли від'ємники.

$16 + 1$

$10 + 6$

$16 - 6$

$16 - 1$

$10 - 6$

$16 - 10$

30

Усно. Які числа відсутні в таблиці?

Доданок	20	50	30	50	40		
Доданок	30	50	60			30	40
Сума				60	80	60	90

31

Дев'ять грибів грають у піжмурки з грибником. Сім грибів він знашов. Скільки грибів ще ховається?



32 →  $20 + 30 \rightarrow \square\square - 10 \rightarrow \square\square + 40 \rightarrow \square\square - 60 \rightarrow \square\square$



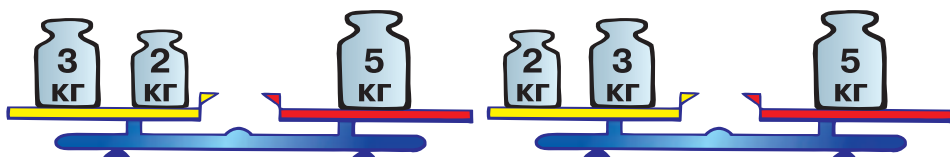
33 → Зайчик, мишеня і білочка утворювали число 9. Запишіть дії звірят у вигляді виразів. Обчисліть.



Чим відрізняються ці рівності?



34 → Чим відрізняються ці терези?



$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

Числа можна додавати в будь-якому порядку.

Від перестановки доданків сума не змінюється.

35 → Накресли відрізки, переставивши їх місцями. Вимірй лінійкою, чи змінилась їх загальна довжина.



36 → Прочитай таблиці додавання та віднімання чисел 8 і 9. Знайди значення виразів.

$1 + 8 = 9$	$9 - 8 = 1$		
$2 + 8 = 10$	$10 - 8 = 2$	$1 + 9 = 10$	$10 - 9 = 1$

$$10 - 8$$

$$10 - 9$$

$$9 - 8$$

$$1 + 9$$

$$2 + 8$$

$$1 + 8$$

37 → Розв'яжіть і порівняйте задачі.



6



На 2 менше



Червоних метеликів ?

6



На 2 більше



Гусениць ?

38 →

$$8 - 3$$

$$9 - 5$$

$$12 - 1$$

$$8 + 2$$

$$5 + 5$$

$$8 - 7$$

$$10 + 6$$

$$6 + 4$$

$$6 - 4$$

$$3 + 4$$

$$14 - 4$$

$$1 + 9$$

39 →

5



Квадратів  
на 3 більше

?



40 →

Пригадай, скільки копійок у гривні.



100 к. = 1 грн



41 →

Виконай дії окремо з одиницями, окремо — з десятками.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ дес. } 9 \text{ од.} \\ - 3 \text{ дес. } 5 \text{ од.} \\ \hline \end{array}$$

○ дес. ○ од.

$$\begin{array}{r} 8 \text{ дес. } 6 \text{ од.} \\ - 5 \text{ дес. } 5 \text{ од.} \\ \hline \end{array}$$

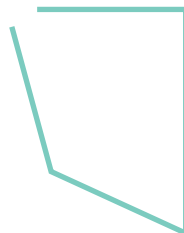
○ дес. ○ од.

$$\begin{array}{r} 9 \text{ дес. } 7 \text{ од.} \\ - 4 \text{ дес. } 5 \text{ од.} \\ \hline \end{array}$$

○ дес. ○ од.

42 →

Пригадай, яку лінію називають ламаною. Виміряй довжину кожного відрізка ламаної і додай одержані числа. Це буде довжина ламаної.





43 → Що означає цифра 2 в записі чисел: 12, 22, 28, 92?

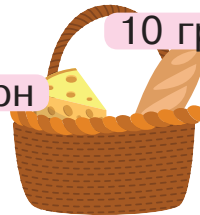
44 → Запиши всі числа, більші від 4, але менші від 12.

45 → Чи вистачить цих грошей на кожну покупку?



1)

20 грн



2)

20 грн



40 грн

46 → Виконай дії окремо із сантиметрами, окремо — з дециметрами.

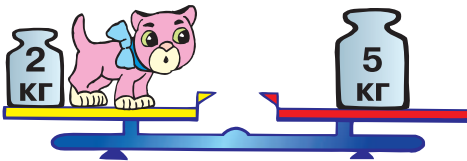
$$\begin{array}{r} + 5 \text{ дм } 3 \text{ см} \\ + 1 \text{ дм } 6 \text{ см} \\ \hline \square \text{ дм } \square \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8 \text{ дм } 5 \text{ см} \\ - 7 \text{ дм} \\ \hline \square \text{ дм } \square \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9 \text{ дм } 9 \text{ см} \\ - 7 \text{ см} \\ \hline \square \text{ дм } \square \text{ см} \end{array}$$

47 → Батьки купили Оленці конструктор за 30 гривень і машинку за тією самою ціною. Скільки гривень витратили батьки на іграшки?

48 →



$$2 + \square = 5$$

$$5 - 2 = \square$$

Щоб знайти невідомий доданок, треба від суми відняти відомий доданок.



49 →  $4 + \square\square = 14$

$$\square + 5 = 10$$

$$2 + \square = 9$$

$$1 + \square\square = 16$$

$$\square + 10 = 18$$

$$1 + \square = 8$$

50 →

60



?



Усього  
100 вертольотів

51 → Випишіть спочатку одноцифрові числа, потім — двоцифрові.



8, 12, 96, 55, 5, 10, 62, 81.

52 →  $8 + 2$                        $10 - 9$                        $8 + 1$                        $9 + 1$   
 $80 + 20$                        $100 - 90$                        $80 + 10$                        $90 + 10$

53 → *Доповни умову за малюнком і розв'яжи задачу.*

У ведмедика всього 9 кавунів.

Скільки кавунів у ящику?



54 →  $50 + \square\square = 80$      $\square\square + 20 = 40$      $30 + \square\square = 50$   
 $60 + \square\square = 90$      $\square\square + 70 = 90$      $40 + \square\square = 80$

55 → До 40 папуг прилетіли друзі, й усіх птахів стало 60. Скільки друзів прилетіло до папуг?

40



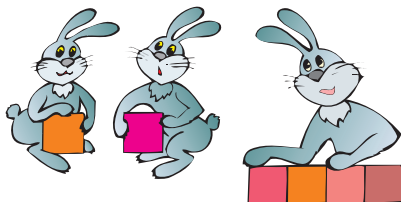
?



Стало  
60 птахів

56 → Запиши всі числа, більші від 6, але менші від 16.

57 → Коли зайченята дали татові 4 кубики, в них залишилося 2 кубики. Скільки кубиків було у зайченят спочатку?



$$\square - 4 = 2$$

$$2 + 4 = \square$$

Щоб знайти невідоме зменшуване, треба до різниці додати від'ємник.



58

$\square - 8 = 1$

$\square - 2 = 5$

$\square - 3 = 4$


$\square\square - 80 = 10$

$\square\square - 20 = 50$

$\square\square - 30 = 40$

59

Коли у шкільній їдальні для приготування компоту використали 40 яблук, то залишилося ще 50 яблук. Скільки яблук було в їдальні спочатку?

**Було**? **Використали**40 **Залишилося**50 

60

Із кожного виразу на обчислення суми склади два вирази на обчислення різниці за зразком.

$32 + 43 = 75$

$26 + 42 = \square\square$

$45 + 31 = \square\square$

$75 - 32 = \square\square$

$\square\square - 26 = \square\square$

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

$75 - 43 = \square\square$

$\square\square - 42 = \square\square$

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

61

Застосовуючи переставний закон дії додавання, знайди значення виразів.

$5 + 4 + 2 + 5$

$3 + 5 + 7 + 5$

$8 + 5 + 2 + 4$

$20 + 2 + 60 + 8$

$4 + 80 + 2 + 10$

$70 + 6 + 20 + 1$

62

На уроці образотворчого мистецтва 6 учнів отримали по 2 кольорові олівці. Скільки всього олівців отримали учні?

63

$\square\square - 30 = 30$

$\square\square - 40 = 20$

$\square\square\square - 50 = 50$

$\square - 3 = 3$

$\square - 4 = 2$

$\square\square - 5 = 5$

64

Коли Олег взяв із вази 4 яблука, там залишилося ще 5 яблук. Скільки яблук було у вазі спочатку?

**Було**? **Взяв**4 **Залишилося**5 

65 → Що спільного у виразах на плашках однакового кольору?

$15 + 1$

$2 + 6$

$6 + 10$

$10 + 3$

$13 - 3$

$14 - 1$

$17 - 1$

$1 + 7$

$10 - 2$

$6 + 4$

$12 + 1$

$18 - 8$

66 → Якщо у виразі без дужок є тільки дії додавання та віднімання, то їх виконують у тому порядку, в якому вони записані.



$8 + 2 - 1$

$60 - 20 - 20$

$3 + 6 + 1$

$90 - 10 - 40$

$4 + 6 + 4$

$70 - 30 + 40$

$6 - 4 + 2$

$50 + 50 - 10$

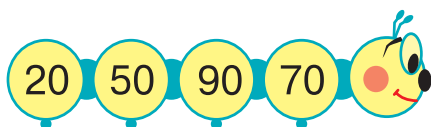
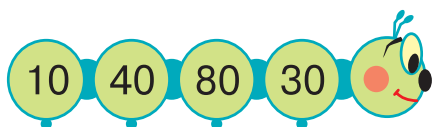
67 → Розв'яжіть і порівняйте задачі.



- 1) Квочка висиділа 5 жовтих курчат і 4 чорних. Скільки всього курчат висиділа квочка?
- 2) У квочки 9 курчат: 5 жовтих, а решта — чорні. Скільки чорних курчат у квочки?
- 3) На подвір'ї гуляло 9 курчат: декілька жовтих і 4 чорних. Скільки жовтих курчат гуляло на подвір'ї?

68 → Доповни до 10 числа: 7, 2, 9, 1, 5, 4, 6, 3.

69 → На якій іграшці написано найбільше серед даних чисел число?



70 → Шоколадну плитку, яка має 12 частин, розділили порівну між двома (трьома, чотирма, шістьма) дітьми. Скільки частин шоколадної плитки отримала кожна дитина?



71

$30 \square 10$

$58 \square 85$

$60 \square 100 - 40$



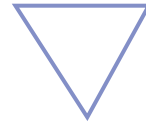
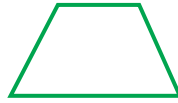
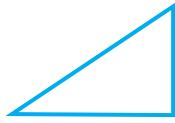
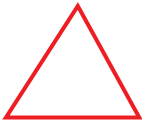
$40 \square 40$

$100 \square 10$

$8 \square 100 - 20$

72

Зображені фігури, крім двох, — трикутники. Які з них не трикутники і чому?



73

$5 + 3 + 1$

$50 - 20 + 10$

$70 + 10 - 40$

$2 + 4 + 2$

$80 - 40 - 10$

$20 + 60 - 80$

74

Коробка цукерок коштує 48 грн, а пачка печива на 8 грн дешевша. Скільки гривень коштує пачка печива?

75

$20 + 70 \rightarrow \square\square - 10 \rightarrow \square\square - 10 \rightarrow \square\square - 50 \rightarrow \square\square$

76

До свята приготували 58 подарунків. Коли частину з них роздали дітям, то залишилося ще 25 подарунків. Скільки подарунків роздали дітям?

$58 - \square\square = 25$

$58 - 25 = \square\square$

Щоб знайти невідомий від'ємник, треба від зменшуваного відняти різницю.



77

$35 - \square = 30$

$86 - \square\square = 6$

$95 - \square = 94$

$26 - \square = 20$

$60 - \square\square = 30$

$70 - \square\square = 40$

78

**Було**

40

**Поїхало**

?

**Залишилося**

10

