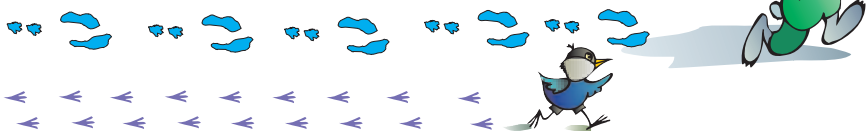


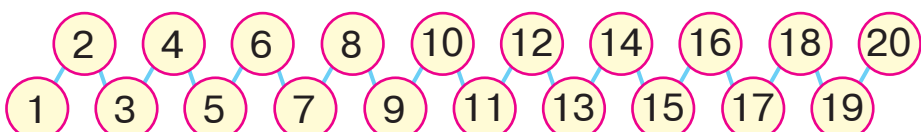
**Натисніть тут, щоб  
купити книгу на сайті  
або замовляйте за телефоном:  
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,  
(066) 727-17-62**

# ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО В 1 КЛАСІ

1 → Порахуй окремо сліди горобчика та зайчика. Чи їх 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.



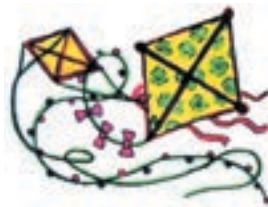
$1 + 2 = 3$	$3 - 2 = 1$	$1 + 3 = 4$	$4 - 3 = 1$
$2 + 2 = 4$	$4 - 2 = 2$	$2 + 3 = 5$	$5 - 3 = 2$
$3 + 2 = 5$	$5 - 2 = 3$	$3 + 3 = 6$	$6 - 3 = 3$
$4 + 2 = 6$	$6 - 2 = 4$	$4 + 3 = 7$	$7 - 3 = 4$
$5 + 2 = 7$	$7 - 2 = 5$	$5 + 3 = 8$	$8 - 3 = 5$
$6 + 2 = 8$	$8 - 2 = 6$	$6 + 3 = 9$	$9 - 3 = 6$
$7 + 2 = 9$	$9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

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

4 → Чого на малюнку більше: ялинок чи лип?

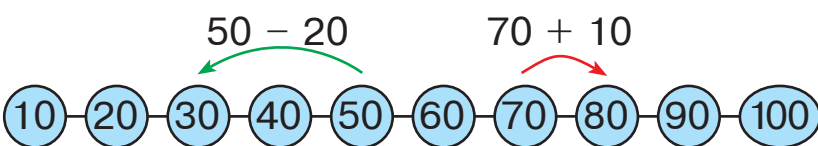


5 → Іринка і Матвійко майструють повітряних зміїв. Іринчин змій має 16 бантиків, а Матвійків — на 2 бантики більше. Скільки бантиків має змій Матвійка?



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?



$10 + 10$

$40 + 30$

$80 - 10$

$100 - 40$



$30 + 10$

$20 + 60$

$90 - 50$

$100 - 60$

9

Обчисли. Назви найбільшу суму.

$10 + 30$

$80 + 10$

$60 + 20$

$40 + 50$

$6 + 40$

$70 + 30$

$$\begin{array}{r} 50 + 20 = 70 \\ \text{доданок} \quad \text{доданок} \quad \text{сума} \\ \underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{\text{сума}} \end{array}$$

10

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



$1 + 4 = 5$

$5 - 4 = 1$

$2 + 4 = 6$

$6 - 4 = 2$

$1 + 5 = 6$

$6 - 5 = 1$

$3 + 4 = 7$

$7 - 4 = 3$

$2 + 5 = 7$

$7 - 5 = 2$

$4 + 4 = 8$

$8 - 4 = 4$

$3 + 5 = 8$

$8 - 5 = 3$

$5 + 4 = 9$

$9 - 4 = 5$

$4 + 5 = 9$

$9 - 5 = 4$

$6 + 4 = 10$

$10 - 4 = 6$

$5 + 5 = 10$

$10 - 5 = 5$

$6 - 4$

$7 - 4$

$5 + 4$

$5 + 5$

$2 + 5$

$4 + 4$

$8 - 5$

$9 - 5$

$7 - 5$

$6 + 4$

$10 - 5$

$3 + 5$

11

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



12

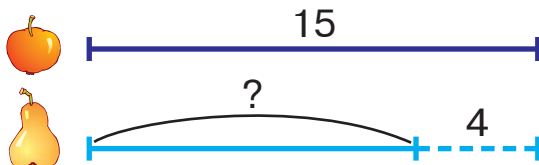
Розв'яжіть і порівняйте задачі.



- 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.



$$30 + 40$$

$$30 + 50$$

$$40 + 40$$

$$50 + 50$$

$$60 + 30$$

$$60 - 30$$

$$40 - 30$$

$$50 - 40$$

15

Склади і розв'яжи задачу за малюнком.

4



5

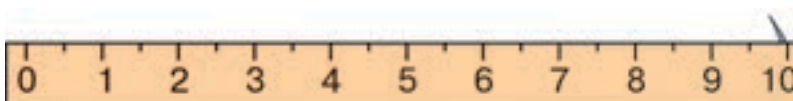


Усього тварин ?



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

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

  $50 + 30 \rightarrow \text{○○} - 40 \rightarrow \text{○○} + 30 \rightarrow \text{○○} - 20 \rightarrow \text{○○}$

20  Запиши за зразком.

Зразок.

$18 = 10 + 8$

$46 = \text{○○} + \text{○}$

$81 = \text{○○} + \text{○}$

$95 = \text{○○} + \text{○}$

$79 = \text{○○} + \text{○}$

21  Розв'яжіть і порівняйте задачі.



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

22  Накресли відрізок, на 2 см довший за даний.



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

24   $80 - 30$        $90 - 40$        $12 - 1$        $14 - 4$   
  $60 - 40$        $80 - 70$        $10 + 6$        $13 + 1$

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



26



**Вітрильників  
на 3 більше**



27

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



$$\begin{array}{ll}
 1 + 6 = 7 & 7 - 6 = 1 \\
 2 + 6 = 8 & 8 - 6 = 2 \\
 3 + 6 = 9 & 9 - 6 = 3 \\
 4 + 6 = 10 & 10 - 6 = 4
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 1 + 7 = 8 & 8 - 7 = 1 \\
 2 + 7 = 9 & 9 - 7 = 2 \\
 3 + 7 = 10 & 10 - 7 = 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 8 - 6 & 10 - 6 & 3 + 6 \\
 9 - 7 & 10 - 7 & 1 + 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 9 - 6 & 2 + 7 & 1 + 6 \\
 7 - 6 & 8 - 7 & 3 + 7
 \end{array}$$

28

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



29

$$\begin{array}{c}
 \text{різниця} \\
 \overbrace{9 - 3}^{\text{зменшуване}} = 6 \quad \text{від'ємник} \quad \text{різниця}
 \end{array}$$

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

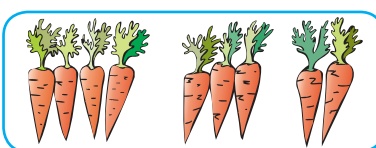
Дев'ять грибів грають у піжмурки з грибником. Сім грибів він знайшов. Скільки грибів ще ховається?



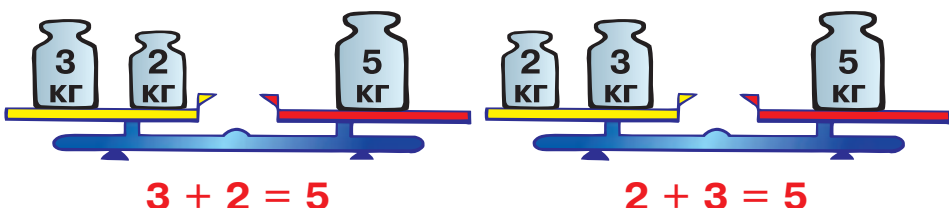
32 ➔  $20 + 30 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square + 40 \rightarrow \square - 60 \rightarrow \square$



- 33 ➔ Зайчик, мишеня і білочка утворювали число 9.  
Запишіть дії звірят у вигляді виразів. Обчисліть.  
Чим відрізняються ці рівності?



- 34 ➔ Чим відрізняються ці терези?



Числа можна додавати в будь-якому порядку.

Від перестановки доданків сума не змінюється.

- 35 ➔ Накресли відрізки, переставивши їх місцями. Виміряй лінійкою, чи змінилась їх загальна довжина.



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

$$1 + 8 = 9 \quad 9 - 8 = 1$$

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

$$10 - 8$$

$$1 + 9$$

$$10 - 9$$

$$2 + 8$$

$$9 - 8$$

$$1 + 8$$

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.

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

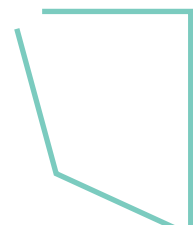
$$\begin{array}{r} 8 \text{ дес. } 6 \text{ од.} \\ - 5 \text{ дес. } 5 \text{ од.} \\ \hline \end{array}$$

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

42

Пригадай, яку лінію називають ламаною.

Виміряй довжину кожного відрізка ламаної і додай одержані числа. Це буде довжина ламаної.

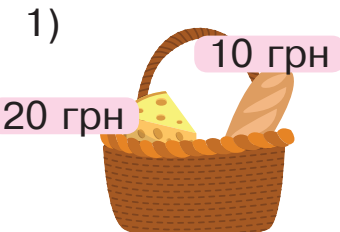


- 43 → Що означає цифра 2 в записі чисел: 12, 22, 28, 92?
- 44 → Запиши всі числа, більші від 4, але менші від 12.
- 45 → Чи вистачить цих грошей на кожну покупку?



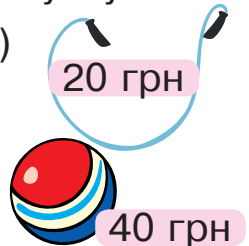
1)

20 грн



2)

20 грн



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

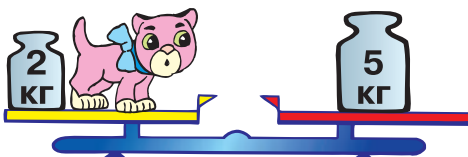
$$\begin{array}{r} + \\ 5 \text{ дм } 3 \text{ см} \\ 1 \text{ дм } 6 \text{ см} \\ \hline \square \text{ дм } \square \text{ см} \end{array}$$

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

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

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

48



$$\begin{aligned} 2 + \square &= 5 \\ 5 - 2 &= \square \end{aligned}$$



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

- 49 →  $4 + \square = 14$        $\square + 5 = 10$        $2 + \square = 9$
- $1 + \square = 16$        $\square + 10 = 18$        $1 + \square = 8$

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

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

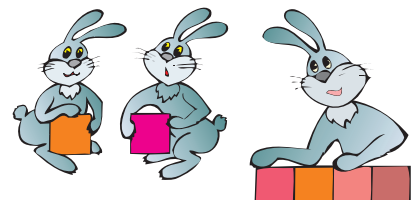
40

?

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  $\square - 8 = 1$        $\square - 2 = 5$        $\square - 3 = 4$   
 $\square - 80 = 10$        $\square - 20 = 50$        $\square - 30 = 40$

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

**Було**  
? 

**Використали**  
40 

**Залишилося**  
50 

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

$$\begin{array}{lll} 32 + 43 = 75 & 26 + 42 = \square & 45 + 31 = \square \\ 75 - 32 = \square & \square - 26 = \square & \square - \square = \square \\ 75 - 43 = \square & \square - 42 = \square & \square - \square = \square \end{array}$$

61 → Застосовуючи переставний закон дії додавання, знайди значення виразів.

$$\begin{array}{lll} 5 + 4 + 2 + 5 & 3 + 5 + 7 + 5 & 8 + 5 + 2 + 4 \\ 20 + 2 + 60 + 8 & 4 + 80 + 2 + 10 & 70 + 6 + 20 + 1 \end{array}$$

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

63  $\square - 30 = 30$        $\square - 40 = 20$        $\square - 50 = 50$   
 $\square - 3 = 3$        $\square - 4 = 2$        $\square - 5 = 5$

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.



$$\begin{array}{ll} 8 + 2 - 1 & 60 - 20 - 20 \\ 4 + 6 + 4 & 70 - 30 + 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 3 + 6 + 1 & 90 - 10 - 40 \\ 6 - 4 + 2 & 50 + 50 - 10 \end{array}$$

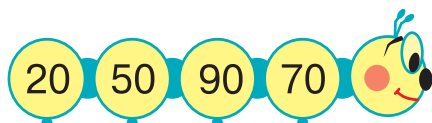
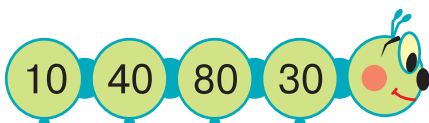
67 → Розв'яжіть і порівняйте задачі.



- 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 написане 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   $30 \square 10$

$58 \square 85$

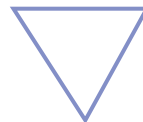
$60 \square 100 - 40$

  $40 \square 40$

$100 \square 10$

$8 \square 100 - 20$

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

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

$58 - \square = 25$

$58 - 25 = \square$

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



77   $35 - \square = 30$

$86 - \square = 6$

$95 - \square = 94$

$26 - \square = 20$

$60 - \square = 30$

$70 - \square = 40$

78 

**Було**

40



**Поїхало**

?



**Залишилося**

10

