

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

**I частина****УРОК 1 (№№ 1–10)****1 варіант**

1. Розв'язати задачі.
  1. Улітку хлопчик доглядав 10 яблунь, а груш — на 5 більше. Скільки груш доглядав хлопчик?
  2. У покупця було 50 гривень. Він купив картоплю на 20 гривень. Скільки гривень у нього залишилося?
  3. Мама купила 15 зошитів у широку лінійку, 10 зошитів у косу лінійку. Скільки зошитів купила мама?
2. Обчислити.

$100 - 20$	$34 - 30 + 3$	$90 + 7$	$(47 - 7) - 1$
$80 - 1$	$49 - 10 - 2$	$40 + 60$	$98 - (9 - 1)$
3. Записати числа 58; 16; 61; 44 у вигляді суми розрядних доданків за зразком.  
*Зразок:*  $33 = 30 + 3$
4. Записати всі числа:
  - від сорока до п'ятдесяти;
  - від вісімдесяти до дев'яносто п'яти.
- 5.\* На двох кушах сиділи горобці. Коли з першого куша полетіло 7 горобців на дерево, з другого на перший перелетіло 4 горобці. Після цього на обох кушах горобців стало по 5. Скільки горобців було на кожному куші спочатку?

**2 варіант**

1. Розв'язати задачі.
  1. В автобусі їхало 20 чоловіків, а жінок — на 5 менше. Скільки жінок їхало в автобусі?
  2. Вранці на пошту привезли 38 посилок. Вдень адресати забрали 7 посилок. Скільки посилок залишилося на пошті?
  3. У першому мотку було 20 м дроту, в другому — 30 м. Скільки метрів дроту у двох мотках?

2. Обчислити.

$$\begin{array}{cccc} 19 + 1 & 33 - 30 + 5 & 60 + 3 & (99 - 9) - 1 \\ 100 - 30 & 66 - 10 - 4 & 20 + 80 & 77 - (10 - 3) \end{array}$$

3. Числа 27; 14; 51; 55 записати у вигляді суми розрядних доданків за зразком.

*Зразок:*  $25 = 20 + 5$

4. Записати всі числа:

- від тридцяти одного до сорока двох;
- від сімдесяти до вісімдесяти п'яти.

- 5.\* У двох коробках було 24 склянки. Коли з першої коробки взяли 7 склянок, у ній залишилося 5 склянок. Скільки склянок було у другій коробці?

## УРОК 2 (№№11–18)

### 1 варіант

1. Розв'язати задачі.

1. У мами було 25 грн. Вона купила блокнот за 8 грн. Скільки гривень залишилося у мами?

2. В першій вазі 8 цукерок, а в другій — 6 цукерок. Скільки цукерок у двох вазах?

3. У кошику було 16 яблук. 9 яблук з'їли. Скільки яблук залишилося в кошику?

2. Обчислити.

$$\begin{array}{ccc} 9 + 8 & 8 + 4 & 18 - 9 + 7 \\ 16 - 9 & 65 - 5 & 13 - (8 + 4) \\ 35 + 7 & 47 - 8 & 14 - (6 + 3) \\ 92 - 6 & 80 - 3 & (88 - 8) + 3 \end{array}$$

3. Виписати тільки двоцифрові числа.

14; 28; 45; 9; 16; 6.

4. Порівняти (<, =, >).

33 грн  13 грн    1 грн  100 коп.    90 грн  95 грн

5. Накреслити ламану, що складається з трьох ланок. Довжина першої ланки — 6 см, другої — 3 см, а третьої — 4 см.

**2 варіант**

1. Розв'язати задачі.
  1. У Оленки було 35 грн. Вона купила ручку за 9 грн. Скільки гривень залишилося у Оленки?
  2. На одній полиці стояло 25 книг, а на другій — 9. Скільки книжок стояло на двох полицях?
  3. У Софійки було 15 наліпок. 10 наліпок вона подарувала подрузі. Скільки наліпок залишилося в Софійки?
2. Обчислити.

$9 + 9$	$9 + 4$	$12 - 7 + 7$
$15 - 6$	$55 - 5$	$16 - (9 + 5)$
$45 + 7$	$27 - 8$	$11 - (4 + 3)$
$62 - 6$	$30 - 3$	$(54 - 4) + 8$
3. Виписати тільки одноцифрові числа.  
9; 11; 81; 8; 6; 66, 5, 36, 4, 10.
4. Порівняти (<, =, >).  
23 грн  13 грн      100 коп.  1 грн      50 грн  65 грн
5. Накреслити ламану, що складається з трьох ланок. Довжина першої ланки — 5 см, другої — 4 см, а третьої — 2 см.

**УРОК 3 (№№ 19–27)****1 варіант**

1. Розв'язати задачі.
  1. Максимко з татом знайшли 25 грибів. Максимко знайшов 9 грибів. Скільки грибів знайшов тато?
  2. У саду росло 29 яблунь і груш. Яблунь було 14. Скільки груш росло у саду?
  - 3.\* У магазин привезли 14 ящиків апельсинів. До обіду продали 4 ящики, а після обіду — 3. Скільки ящиків апельсинів залишилося продати?

2. Обчислити.

$$\begin{array}{cccc} 11 - 9 & 6 + 6 + 3 & 3 + 9 & 12 - 10 + 9 \\ 14 - 5 & 14 - 7 + 9 & 7 + 8 & 10 + 6 - 9 \end{array}$$

3. Накреслити відрізок АВ завдовжки 1 дм 2 см і відрізок КМ — на 3 см коротший.

4. Не виконуючи дій, уставити знаки  $>$ ,  $=$ ,  $<$ .

$$\begin{array}{cc} 65 - 5 \square 65 - 60 & 2 + 70 \square 6 + 70 \\ 90 - 50 \square 90 - 10 & 50 + 7 \square 7 + 50 \\ 40 + 2 \square 40 + 20 & 80 - 1 \square 80 - 8 \end{array}$$

5.\* Записати всі двоцифрові числа, в яких сума цифр дорівнює 8.

## 2 варіант

1. Розв'язати задачі.

- На підносі було 18 пиріжків. 3 них — 9 із шоколадною начинкою, а решта — з варенням. Скільки пиріжків з варенням було на підносі?
- Танцювальну студію відвідувало 29 дітей. Із них — 13 хлопчиків. Скільки дівчаток відвідувало танцювальну студію?
- \* У саду росте 12 яблунь. До обіду дідусь з онуком зібрали яблука з 3 яблунь, а після обіду — з 4 яблунь. Зі скількох яблунь залишилося зібрати яблука?

2. Обчислити.

$$\begin{array}{cccc} 17 - 8 & 8 + 4 - 5 & 4 + 9 & 16 - 10 + 7 \\ 15 - 7 & 12 - 6 - 4 & 3 + 8 & 10 + 3 - 8 \end{array}$$

3. Накреслити відрізок CD завдовжки 1 дм і відрізок OM — на 3 см коротший.

4. Не виконуючи дій, уставити знаки  $>$ ,  $=$ ,  $<$ .

$$\begin{array}{cc} 95 - 5 \square 95 - 50 & 3 + 60 \square 8 + 60 \\ 80 - 20 \square 80 - 10 & 30 + 5 \square 5 + 30 \\ 40 + 3 \square 40 + 30 & 70 - 1 \square 70 - 6 \end{array}$$

5.\* Записати всі двоцифрові числа, в яких сума цифр дорівнює найбільшому одноцифровому числу.

## УРОК 4 (№№ 28–36)

**1 варіант**

- Розв'язати задачі.
  - У бідоні було 45 л меду. Після продажу залишилося 8 л меду. Скільки літрів меду продали?
  - Бабуся спекла 28 пиріжків. Після свята залишилося 9 пиріжків. Скільки пиріжків з'їли на святі?
  - \* Юннати пропололи буряк і моркву. Буряку — 10 рядків, а моркви — на 20 рядків більше. Скільки рядків буряку і моркви пропололи юннати?
- Обчислити.  
 $36 + 22$        $98 - 8$        $32 - 9 + 35$        $24 + 24 + 40$   
 $39 - 17$        $89 - 33$        $77 - 7 - 30$        $54 - 9 + 35$
- Уставити пропущені від'ємники.  
 $23 - \square = 20$        $17 - \square = 9$        $60 - \square = 50$
- Уставити пропущені числа.  
 $70 > 60$  на  $\square$        $30 < 90$  на  $\square$   
 $60 < 80$  на  $\square$        $100 > 50$  на  $\square$
- \* Василькові 15 років, а Сашкові — 9. Скільки років було Василеві, коли Сашкові було 5 років?

**2 варіант**

- Розв'язати задачі.
  - У пакеті було 25 цукерок. Після того, як декілька цукерок з'їли, у пакеті залишилося 7. Скільки цукерок з'їли?
  - У мами було 45 грн. Після того, як вона купила печиво, у неї залишилося 12 грн. Скільки гривень витратила мама?
  - \* Клас прикрасили гірляндами і кульками. Гірлянд було 20, а кульок — на 30 більше. Скільки прикрас було у класі?
- Обчислити.  
 $46 + 23$        $58 - 8$        $72 - 9 + 15$        $23 + 23 + 40$   
 $69 - 27$        $49 - 23$        $67 - 7 - 30$        $44 - 9 + 35$

3. Уставити пропущені від'ємники.

$$53 - \square = 50$$

$$16 - \square = 9$$

$$40 - \square = 30$$

4. Уставити пропущені числа.

$$40 > 10 \text{ на } \square$$

$$20 < 80 \text{ на } \square$$

$$50 < 60 \text{ на } \square$$

$$90 > 40 \text{ на } \square$$

- 5.\* Тетянці 13 років, а Маринці — 7. Скільки років було Маринці, коли Тетянці було 10 років?

## УРОК 5 (№№ 37–45)

### 1 варіант

1. Розв'язати задачі.

1. У магазин привезли яблука. Коли 45 кг яблук продали, залишилося 22 кг. Скільки кілограмів яблук привезли в магазин?

2. Коли з мотка відрізали 20 м дроту, там залишилося ще стільки ж. Скільки метрів дроту було в мотку спочатку?

3.\* На двох полицях стояли книжки, порівну на кожній. Коли з однієї полиці взяли 6 книжок, на ній залишилося ще 3 книжки. Скільки книжок було на двох полицях?

2. Обчислити.

$$41 - 6 + 9$$

$$39 + 6 - 25$$

$$65 + 20 + 15$$

$$69 + 8 - 8$$

$$64 + 19 - 80$$

$$49 - 27 - 8$$

3. Уставити пропущені числа.

$$\square - 63 = 1$$

$$\square - 70 = 3$$

$$\square - 20 = 4$$

$$\square - 8 = 88$$

4. Перетворити іменовані числа.

$$5 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$5 \text{ дм } 6 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$27 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

5. Накреслити один відрізок завдовжки 7 см, а другий — на 5 см довший. Довжину другого відрізка записати спочатку в сантиметрах, а потім — в дециметрах і сантиметрах.

**2 варіант**

1. Розв'язати задачі.
  1. Із гаража виїхало 16 автомобілів. У ньому залишилося ще 30 машин. Скільки автомобілів було в гаражі спочатку?
  2. Сестра віддала братові 35 грн. У неї залишилося ще стільки ж. Скільки гривень було в дівчинки спочатку?
  - 3.\* На двох клумбах росли тюльпани, порівну на кожній. Коли з однієї клумби зрізали 7 тюльпанів, на ній залишилося ще 2 тюльпани. Скільки тюльпанів росло на двох клумбах?
2. Обчислити «кругові» вирази.
 

$31 - 5 + 9$	$59 + 6 - 25$	$55 + 20 + 15$
$79 + 8 - 7$	$44 + 19 - 60$	$59 - 27 - 8$
3. Уставити пропущені числа.
 

$\square - 63 = 10$	$\square - 70 = 9$	$\square - 20 = 6$	$\square - 80 = 88$
---------------------	--------------------	--------------------	---------------------
4. Перетворити іменовані числа.
 

$8 \text{ дм} = \square \text{ см}$	$8 \text{ дм } 7 \text{ см} = \square \text{ см}$	$79 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$
-------------------------------------	---	--
5. Накреслити один відрізок завдовжки 9 см, а другий — на 3 см довший. Довжину другого відрізка записати спочатку в сантиметрах, а потім — в дециметрах і сантиметрах.

**УРОК 6 (№№ 46–52)****1 варіант**

1. Розв'язати задачі.
  1. Два рибалки спіймали 56 окунів. Перший спіймав 16. Скільки окунів спіймав другий рибалка?
  2. В меншій коробці 8 олівців, а в більшій — 40 олівців. На скільки більше олівців у більшій коробці, ніж у меншій?
  - 3.\* Миколка зібрав 16 грибів, Марійка — 14. На пироги використали 9 грибів. Скільки грибів залишилося?