

**УЗАГАЛЬНЮЄМО І ВПОРЯДКОВУЄМО  
ЗНАННЯ І ВМІННЯ ЗА 1 КЛАС**

■ До с. 4. ■

**1 варіант**

1. Обчислити.

$40 + 10$

$67 - 20$

$67 - 60$

$60 - 30$

$67 - 2$

$67 - 7$

2. Порівняти (>, <, =).

$9 \square 11$

$10 + 6 \square 16$

$40 - 20 \square 30$

$14 \square 41$

$87 - 7 \square 7$

$85 - 5 \square 35$

3. Виписати спочатку одноцифрові числа, а потім двоцифрові.  
37, 39, 4, 10, 9, 78, 99, 29, 1.

4. Записати подані числа у вигляді суми розрядних доданків.  
18, 34, 80, 4.

5. Розв'язати задачу.

На ставку плавало 60 качок, а гусей — на 20 менше. Скільки гусей плавало на ставку?

**2 варіант**

1. Обчислити.

$10 + 60$

$58 - 30$

$95 - 90$

$70 - 50$

$58 - 3$

$95 - 5$

2. Порівняти (>, <, =).

$14 \square 10$

$20 + 4 \square 24$

$80 - 40 \square 20$

$15 \square 51$

$65 - 5 \square 60$

$34 - 4 \square 24$

3. Виписати спочатку двоцифрові числа, а потім одноцифрові.  
8, 12, 40, 7, 10, 89, 2, 100, 37.

4. Записати подані числа у вигляді суми розрядних доданків.  
14, 95, 60, 2.

5. Розв'язати задачу.

В одному сувої було 50 м тканини, а в другому сувої — на 30 м більше. Скільки метрів тканини було в другому сувої?

До с. 5.

### 1 варіант

1. Обчислити.

$$\begin{array}{ccc} 40 + 40 & 96 - 30 & 96 - 90 \\ 80 - 30 & 90 - 3 & 96 - 6 \end{array}$$

2. Записати числа 5-го десятка.

3. Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$\begin{array}{ccc} 90 \square 99 & 20 \square 45 & 40 \square 42 - 10 \\ 90 \square 19 & 32 \square 32 & 89 \square 30 + 50 \end{array}$$

4. Накреслити відрізок 8 см.

5. Розв'язати задачі.

- 1) У ящику було 38 кг яблук. З нього взяли 20 кг яблук. Скільки кілограмів яблук залишилося в ящику?  
2) У двох діжках було 26 л води. У першій діжці — 6 л. Скільки літрів води у другій діжці?

### 2 варіант

1. Обчислити.

$$\begin{array}{ccc} 60 + 20 & 84 - 20 & 32 - 30 \\ 60 - 20 & 84 - 2 & 32 - 2 \end{array}$$

2. Записати числа 7-го десятка.

3. Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$\begin{array}{ccc} 80 \square 88 & 30 \square 38 & 50 \square 100 - 50 \\ 80 \square 18 & 42 \square 42 & 68 \square 30 + 50 \end{array}$$

4. Накреслити відрізок 6 см.

5. Розв'язати задачі.

- 1) У магазині було 45 кг бананів. За день 40 кг бананів продали. Скільки кілограмів бананів залишилося?
- 2) На клумбі розцвіло 28 жоржин. 20 жоржин було червоного кольору, а решта — білого. Скільки білих жоржин розцвіло на клумбі?

До с. 6.

### 1 варіант

1. Обчислити.

$$\begin{array}{ccc} 16 + 1 & 56 - 6 & 56 - 50 \\ 20 - 1 & 32 + 1 & 40 + 10 \end{array}$$

2. Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$\begin{array}{ccc} 54 \square 5 & 19 \square 10 & 57 \square 7 \\ 90 \square 92 & 40 \square 70 & 32 \square 23 \end{array}$$

3. За допомогою цифр 3, 6 і 9 записати дев'ять різних двоцифрових чисел.
4. Виміряти довжину даного відрізка. Накреслити відрізок, на 4 см довший.



5. Розв'язати задачі.

- 1) Для борщу використали 2 цибулини, після чого у пакеті залишилося ще 12 цибулин. Скільки цибулин було у пакеті?
- 2) Мама купила 12 цибулин. Дві цибулини вона використала на обід. Скільки цибулин залишилося?

### 2 варіант

1. Обчислити.

$$\begin{array}{ccc} 17 + 1 & 42 - 2 & 70 + 20 \\ 30 - 1 & 42 - 40 & 44 + 1 \end{array}$$

2. Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$\begin{array}{ccc} 45 \square 4 & 18 \square 10 & 91 \square 9 \\ 82 \square 80 & 80 \square 20 & 54 \square 54 \end{array}$$

- За допомогою цифр 2, 5 і 8 записати дев'ять різних двоцифрових чисел.
- Виміряти довжину даного відрізка. Накреслити відрізок, на 4 см коротший.



- Розв'язати задачі.
  - На сніданок приготували 18 сирників. З'їли 10 сирників. Скільки сирників залишилося?
  - На вечерю мама спекла сирники. Сім'я з'їла 10 сирників і ще 8 сирників залишилося. Скільки сирників спекла мама?

До с. 7.

### 1 варіант

- Обчислити. З кожної рівності на додавання скласти по дві рівності на віднімання.

$$24 - 0 \qquad 40 + 20 \qquad 39 + 1$$

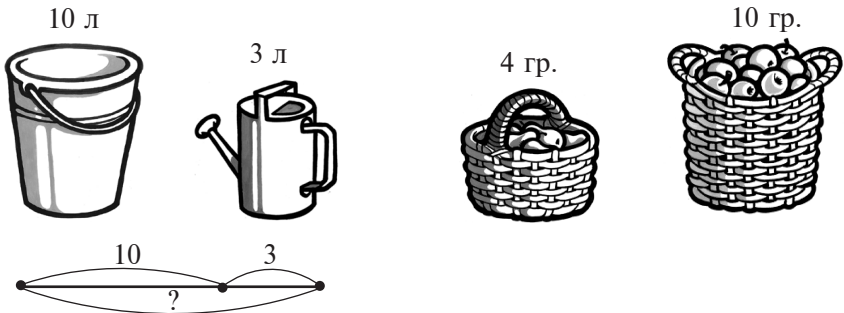
- Уставити пропущені числа.

$$4 + \square = 10 \qquad \square - 1 = 14$$

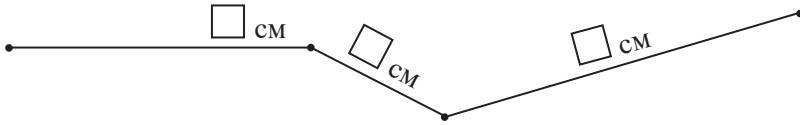
$$\square + 1 = 15 \qquad 19 - \square = 18$$

- Скласти схему до другого малюнка за зразком.

*Зразок.*



4. Знайти довжину ламаної.



5. Розв'язати задачу.

В Олега було 36 листівок. Коли до свята він відправив декілька листівок, то в нього залишилося 30 листівок. Скільки листівок відправив Олег?

## 2 варіант

1. Обчислити. З кожної рівності на додавання скласти по дві рівності на віднімання.

$$32 + 0$$

$$30 + 40$$

$$79 + 1$$

2. Уставити пропущені числа.

$$5 + \square = 10$$

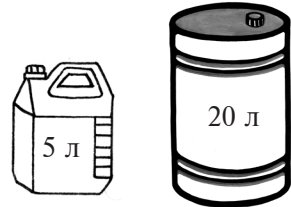
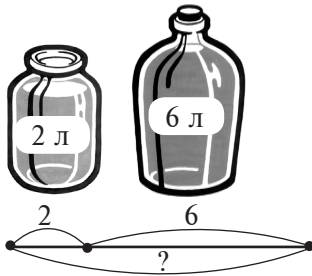
$$\square - 1 = 19$$

$$\square + 1 = 11$$

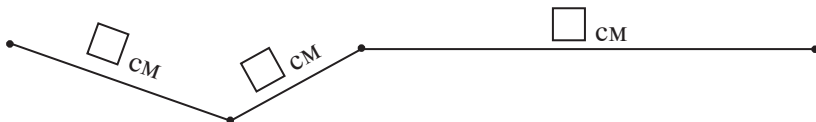
$$18 - \square = 17$$

3. Скласти схему до другого малюнка за зразком.

Зразок.



4. Знайти довжину ламаної.



5. Розв'язати задачу.

В одному сувої було 70 м тканини. Коли частину тканини використали, то в сувої залишилося 40 метрів. Скільки метрів тканини використали?

До с. 8.

### 1 варіант

1. Обчислити.

$8 - 6$	$12 - 2$	$7 + 2$
$10 - 2$	$8 - 4$	$10 + 4$
$9 - 1$	$5 + 4$	$6 + 4$

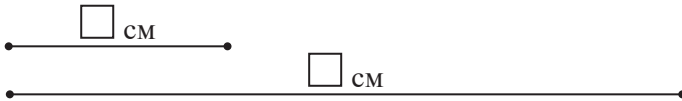
2. Порівняти ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$90 \square 9$	$90 - 1 \square 88 + 1$
$19 \square 91$	$90 - 1 \square 90 + 1$

3. Уставити пропущені числа.

$7 + \square = 10$	$\square - 1 = 29$
$\square + 4 = 10$	$40 - \square = 39$

4. На скільки сантиметрів перший відрізок коротший, ніж другий?



5. Розв'язати задачі.

- 1) Коли Тимофій помив 10 склянок, то йому залишилося ще помити 20 склянок. Скільки всього склянок мав помити Тимофій?
- 2) У майстерні було 10 телевізорів і пральних машин. Пральних машин було три. Скільки телевізорів було у майстерні?

### 2 варіант

1. Обчислити.

$7 - 7$	$14 - 4$	$2 + 4$
$12 - 10$	$5 + 5$	$10 + 1$
$8 - 5$	$6 + 3$	$7 - 5$

2. Порівняти (>, <, =).

$$80 \square 8 \qquad 80 - 1 \square 78 + 1$$

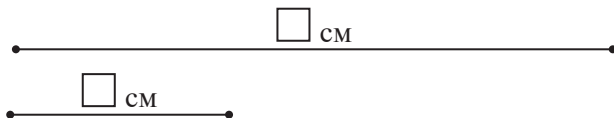
$$18 \square 81 \qquad 80 - 1 \square 80 + 1$$

3. Уставити пропущені числа.

$$\square + 6 = 10 \qquad \square - 10 = 45$$

$$1 + \square = 10 \qquad 45 - \square = 40$$

4. На скільки сантиметрів перший відрізок довший, ніж другий?



5. Розв'язати задачі.

1) Коли з буфету взяли 20 тарілок, там їх залишилося 50. Скільки тарілок було в буфеті?

2) На концерт приїхало 10 артистів. Серед них було кілька співаків і 7 танцюристів. Скільки співаків приїхало на концерт?

■ **До с. 9.** ■

### 1 варіант

1. Обчислити.

$11 - 1$	$16 + 1$	$40 + 60$
$14 - 1$	$10 + 6$	$100 - 40$
$20 - 1$	$16 - 1$	$100 - 60$

2. З'єднати умову задачі з її коротким записом.

На алеї посадили 4 ялини і 3 сосни. • Г. — 9 } на ?  
Скільки дерев посадили? • Атл. — 6 }

На клумбі посадили 10 кущів троянд, а кущів хризантем — на 4 менше. • Ялини — 4 } ?  
Скільки кущів хризантем посадили? • Сосни — 3 }

На змагання поїхало 9 гімнастів і 6 атлетів. На скільки більше гімнастів, ніж атлетів, поїхало на змагання? • Тр. — 10 к.  
• Хр. — ?,  
на 4 менше

3. Розв'язати задачу. Скласти і розв'язати до неї обернену задачу.  
Купили 8 кг огірків. Із 3 кг огірків зробили салат. Скільки кілограмів огірків залишилося?

## 2 варіант

1. Обчислити.

$12 - 1$	$17 + 1$	$30 + 70$
$16 - 1$	$10 + 7$	$100 - 30$
$30 - 1$	$17 - 1$	$100 - 70$

2. З'єднати умову задачі з її коротким записом.

По дорозі їдуть 4 легкові машини і 5 автобусів. Скільки машин їдуть по дорозі? • Б. — 8 гл. на ?  
• Ч. — 7 гл.

У пакеті було 3 мандарини, а апельсинів на 2 більше. Скільки апельсинів було в пакеті? • Легкові — 4 } ?  
• Автобуси — 5 }

У вазі було 8 білих і 7 червоних гладіолусів. На скільки менше червоних гладіолусів, ніж білих? • М. — 3  
• Ап. — ?, на 2 більше

3. Розв'язати задачу. Скласти і розв'язати до неї обернену задачу.  
У похід діти взяли 9 банок консервів. На привалі 4 банки з'їли. Скільки банок консервів залишилося?

■ **До с. 10.** ■

## 1 варіант

1. Обчислити.

$18 - 5$	$91 - 1$	$55 + 20$
$18 - 8$	$91 + 1$	$20 + 14$
$18 - 10$	$91 - 90$	$49 - 9$

2. Уставити пропущені числа.

$1 \text{ м} = \square \text{ дм}$	$1 \text{ дм} = \square \text{ см}$
$5 \text{ м} = \square \text{ дм}$	$6 \text{ дм} = \square \text{ см}$



3. З'єднати умову задачі з відповідним виразом.

В одному мотку було 46 м стрічки, а в другому — 40 м. На скільки менше метрів стрічки було в першому мотку, ніж у другому? • •  $90 - 50$

У дитячий садочок привезли 90 кг яблук і груш. Яблук було 50 кг. Скільки кілограмів груш привезли? • •  $39 + 1$

З першої грядки зібрали 39 кг буряків, а з другої — на 1 кг більше. Скільки кілограмів буряків зібрали з другої грядки? • •  $46 - 40$

4. Розв'язати задачу.

3 банки відлили 2 л меду і там залишилося ще 4 л меду. Скільки літрів меду було в банці?

## 2 варіант

1. Обчислити.

$$17 - 6 \qquad 43 - 3 \qquad 82 + 10$$

$$17 - 7 \qquad 43 + 1 \qquad 40 + 25$$

$$17 - 10 \qquad 43 - 40 \qquad 84 - 4$$

2. Уставити пропущені числа.

$$1 \text{ дм } 5 \text{ см} = \square \text{ см} \qquad 3 \text{ м } 2 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$2 \text{ дм } 6 \text{ см} = \square \text{ см} \qquad 1 \text{ м } 9 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

3. З'єднати умову задачі з відповідним виразом.

У одній діжці було 50 л води, а в другій — 58 л. На скільки більше літрів води у другій діжці, ніж у першій? • •  $48 - 10$

У змаганнях брало участь 80 баскетболістів і волейболістів. Баскетболістів було 50. Скільки було волейболістів? • •  $58 - 50$

У кіоск привезли 48 кг полуниць, а суниць — на 10 кг менше. Скільки кілограмів суниць привезли? • •  $80 - 50$

4. Розв'язати задачу.

На стоянці було 16 автомобілів. Після того, як кілька поїхало, там залишилося 10 автомобілів. Скільки автомобілів поїхало?

**1 варіант**

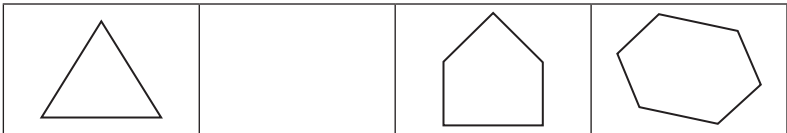
1. Обчислити.

$40 - 20$	$40 + 30$	$78 - 1$
$70 - 20$	$70 + 30$	$71 + 1$
$30 - 20$	$30 + 30$	$25 - 5$

2. Уставити пропущені числа.

$56 + \square = 58$	$\square + 6 = 28$	$90 - \square = 20$
$54 - \square = 53$	$\square - 4 = 31$	$40 + \square = 100$

3. Накреслити пропущений багатокутник.



4. Розв'язати задачу. Скласти і розв'язати до неї обернені задачі.  
Батько купив 10 банок коричневої фарби, а білої — на 4 банки менше. Скільки банок білої фарби купив батько?

**2 варіант**

1. Обчислити.

$50 - 20$	$50 + 30$	$68 - 1$
$60 - 20$	$60 + 30$	$61 + 1$
$70 - 20$	$90 + 30$	$35 - 30$

2. Уставити пропущені числа.

$62 + \square = 66$	$\square + 8 = 38$	$80 - \square = 40$
$75 - \square = 74$	$\square - 10 = 54$	$30 + \square = 100$

3. Накреслити пропущений багатокутник.

