













2. З'єднай лінією кожний телефон з коробкою так, щоб число на телефоні дорівнювало значенню виразу на коробці. Розфарбуй коробку тим самим кольором, що й телефон.



 59	 35	$45 - 12$	$37 + 11$	$56 - 10$	 38	 33	
 60	 79	$42 + 17$		$78 - 18$		 48	 46
		$47 - 12$	$31 + 7$	$42 + 37$			

3. Сторони трикутника дорівнюють 5 см, 10 см і 7 см. Знайди периметр трикутника.

Відповідь:
------------

4. 

+	12	10	23	14	31
45					
53				67	
62					

-	12	20	31	13	47
69					
78			47		
57					

### Додавання і віднімання з переходом через десяток у межах 20. Складання і розв'язування задач

1. Постав знак  біля рівностей та нерівностей, які є істинними.
- $8 + 6 = 14$         $11 - 5 < 5$         $4 + 7 > 11$         $4 + 9 = 8 + 6$   
  $11 - 3 = 13 - 5$         $17 - 8 < 10$         $19 - 5 - 6 = 9$         $17 + 1 - 9 > 10$
2. У Кіри було 15 помідорів. Вона використала для приготування салату  помідорів. Скільки помідорів залишилося в Кіри? Доповни задачу, щоб у відповіді вийшло число, менше від 10. Розв'яжи.

--

Відповідь: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Обчисли «кругові» вирази. Визнач порядок, у якому турист відвідував столиці європейських країн (починай з Києва).



Київ

$6 + 7$



Париж

$14 - 8$



$13 - 5$

Рим



Варшава

$12 - 7$



Прага

$8 + 4$



Берлін

$5 + 9$



4. Обчисли. Розташуй значення виразів у порядку зростання. Упиши букви та прочитай прізвище першого космонавта незалежної України.



Д  $18 - 9 = \square$     Ю  $7 + 6 = \square$     К  $13 - 7 = \square$

Н  $4 + 8 = \square$     А  $14 - 6 = \square$

К  $6 + 9 = \square$     Е  $5 + 6 = \square$



--	--	--	--	--	--

### Додавання виду $24 + 6$ та віднімання виду $30 - 6$ . Зв'язок дій додавання та віднімання

1. Виконай додавання. Перевір додавання відніманням.

27	+	3			48	+	2			51	+	9			75	+	5		
----	---	---	--	--	----	---	---	--	--	----	---	---	--	--	----	---	---	--	--

Перевірка.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Виконай віднімання. Перевір віднімання додаванням.

30	-	6			70	-	8			40	-	7			90	-	4		
----	---	---	--	--	----	---	---	--	--	----	---	---	--	--	----	---	---	--	--

Перевірка.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Обчисли та виконай перевірку.



24	+	6			32	+	8			80	-	5			50	-	3		
----	---	---	--	--	----	---	---	--	--	----	---	---	--	--	----	---	---	--	--

Перевірка.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Додавання виду $27 + 5$ . Віднімання виду $32 - 5$ . Задачі на різницеве порівняння

- 1.** Обчисли, починаючи з виразу в рамці, та дізнайся посаду голови нашої держави. Знайди в інтернеті ще кілька держав світу, де найвища посада має таку саму назву.



**З**  $43 - 7 = \square$     **П**  $35 - 7 = \square$     **Н**  $46 - 7 = \square$

**И**  $36 + 5 = \square$     **Т**  $39 - 4 = \square$

**Д**  $41 - 3 = \square$     **Е**  $38 + 8 = \square$

**Е**  $37 + 6 = \square$     **Р**  $28 + 9 = \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

- 2.** Відстань від села до міста мотоцикліст подолав за 9 хв, а пішохід — за 1 год 12 хв. На скільки більше часу витратив пішохід, ніж мотоцикліст?

--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь. 

--	--	--	--	--	--	--	--

- 3.** Віднови нерівності. Підкресли синім олівцем ті нерівності, де може бути кілька відповідей.

$25 - \square > 18$

$24 + \square > 32$

$37 - \square < 29$

$45 + \square < 52$

$49 + \square < 52$

$42 - \square < 34$

**4.**  $42 + 9 \bigcirc 43 + 8$

$57 - 8 \bigcirc 53 - 7$

$\geq$   $63 + 8 \bigcirc 90 - 5 - 8$

$20 + 5 + 9 \bigcirc 42 - 8$

$14 + 9 \bigcirc 31 - 9$

$30 + 7 + 8 \bigcirc 50 - 5 - 8$

### Буквені та числові вирази. Обчислення буквеного виразу із заданим значенням букви. Периметр багатокутника

- 1.** Підкресли числові вирази зеленим кольором, а буквені — синім.

$4 + 9$

$7 - a$

$3 + x$

$9 - 1 + 11$

$8 + 2 + y$

$c - 17$

$4 + 1 - 0$

$t + 11$

$c + b$

$a - 7$

- 2.** Знайди значення буквених виразів за значенням букви і зразком.

1)  $35 + a$ , якщо  $a = 4, 7, 9$

Якщо  $a = 4$ , то  $35 + a = 35 + 4 = \square\square$

Якщо  $a = 7$ , то 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Якщо  $a = 9$ , то 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



4.



+	41	52	27	36	61	31
19		71				
			45			
23						

-	14	23		35	19
72		49			
81			38		
63					

## Додавання та віднімання двоцифрових чисел з переходом через десяток. Гроші. Розв'язування задач двома способами

1. Артемко мав 57 грн. Спочатку він придбав зошит за 12 грн, а потім — тістечко за 19 грн. Скільки грошей залишилося в Артемка? Розв'яжи двома способами.

1-й спосіб:

1) 

--	--	--	--	--	--	--	--

2) 

--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь: 

--	--	--	--	--	--	--	--

2-й спосіб:

1) 

--	--	--	--	--	--	--	--

2) 

--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь: 

--	--	--	--	--	--	--	--

2. Розташуй значення виразів у порядку зростання та розшифруй ім'я та прізвище української письменниці.



<b>К</b> $96 - 67 =$ <input type="text"/>	<b>Л</b> $51 - 39 =$ <input type="text"/>
<b>А</b> $66 - 39 =$ <input type="text"/>	<b>Т</b> $18 + 27 =$ <input type="text"/>
<b>І</b> $61 - 46 =$ <input type="text"/>	<b>Е</b> $65 - 18 =$ <input type="text"/>
<b>О</b> $15 + 17 =$ <input type="text"/>	<b>Н</b> $14 + 9 =$ <input type="text"/>
<b>Н</b> $75 - 19 =$ <input type="text"/>	<b>К</b> $39 + 19 =$ <input type="text"/>
<b>С</b> $53 - 16 =$ <input type="text"/>	<b>О</b> $15 + 48 =$ <input type="text"/>



Відповіді:

Ім'я та прізвище:



3. Улянка мала 29 грн. Спочатку мама дала їй ще 15 грн, а потім тато — ще 12 грн. Скільки грошей стало в Улянки? Розв'яжи двома способами.



1-й спосіб:

2-й спосіб:

1) 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2) 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1) 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2) 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Дія множення. Назви чисел при множенні. Таблиці множення чисел 2 і 3

1. Заміни додавання множенням та обчисли.

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$	$5 + 5 + 5 =$
$8 + 8 =$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$

2.  $7 \cdot 2 \bigcirc 3 \cdot 5$        $8 \cdot 3 \bigcirc 17 + 5$        $2 \cdot 10 \bigcirc 37 - 18$   
 $\geq 4 \cdot 3 \bigcirc 2 \cdot 9$        $17 - 5 \bigcirc 2 \cdot 6$        $3 \cdot 9 \bigcirc 35 + 11 - 19$

3. Дідусь купив 24 кг картоплі та 2 пакети цибулі по 6 кг. Чого більше купив дідусь — картоплі чи цибулі? На скільки кілограмів більше?

1) 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2) 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. З'єднай лінією вагон та паровоз так, щоб значення виразу на вагоні дорівнювало числу на паровозі. Для вагона, що залишиться без паровоза, запиши у клітинці номер його паровоза.

