

Узагальнення та систематизація знань за 1–3 класи

Нумерація чисел першої сотні. Додавання та віднімання двоцифрових чисел без переходу через десяток

1 Дай відповіді на запитання.

1) Яке число в лічбі слідує за числом 13 ? 49 ? 57 ?

2) Яке число передує числу 83 ? 50 ? 89 ? 91 ?

3) Яке найменше двоцифрове число ти знаєш ? Яке найбільше ?

Видатні українці

2 Постав числа в порядку зростання та прочитай прізвище сучасної української дитячої письменниці. Яке її ім'я? Які її твори ти знаєш?

Ч | 45 **О** | 37 **Н** | 57 **М** | 25 **У** | 54 **В** | 42

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



3 $37 + 12 =$ $25 + 32 =$ $57 - 32 =$

$89 - 27 =$ $95 - 24 =$ $82 + 17 =$

$49 - 18 =$ $43 + 14 =$ $65 - 24 =$

4* Василь записав деяке число. Петрик відняв від нього 3, а Оленка додала до нього 5. На скільки число, яке отримала Оленка, більше за число, яке отримав Петрик?

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

5 Запиши числа 63, 42, 59, 72, 57, 69 у порядку спадання.

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

6 $37 - 23 =$ $52 + 34 =$ $74 - 21 =$

$47 + 31 =$ $98 - 45 =$ $63 + 14 =$

Додавання та віднімання двоцифрових чисел з переходом через десяток

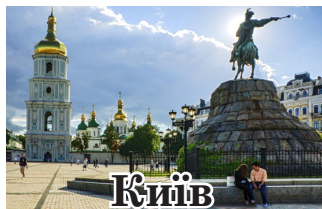
1 Виконай додавання. Перевір додавання відніманням.

$27 + 35 =$	$45 + 38 =$	$57 + 24 =$

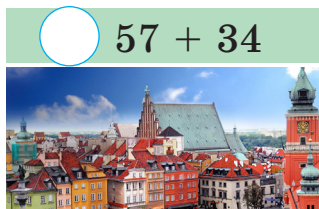
2 Виконай віднімання. Перевір віднімання додаванням.

$37 - 19 =$	$72 - 48 =$	$41 - 24 =$

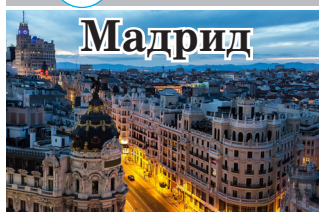
3 Обчисли «кругові» вирази. Визнач порядок (пронумеруй), у якому турист відвідував столиці європейських країн (починай з Києва).



$45 + 39$



$82 - 37$



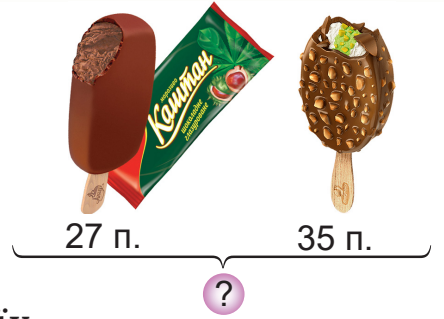
$33 + 49$



$84 - 27$

Знайди на карті Європи ці міста та дізнайся, столицями яких країн вони є. Запиши.

- 4 За день у кіоску продали 27 порцій морозива «Каштан» і 35 порцій морозива «Лев». Скільки всього порцій морозива продали за день?



Відповідь:

Склади до задачі дві обернені та розв'яжи їх.

«К.» — <input type="text"/>	«Л.» — <input type="text"/>
Усього — <input type="text"/>	Усього — <input type="text"/>
«Л.» — ?	«К.» — ?
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Відповідь: <input type="text"/>	Відповідь: <input type="text"/>

- 5 Обчисли та виконай перевірку.

$37 + 29 = \square\square$ $53 - 45 = \square\square$ $46 + 37 = \square\square$ $82 - 29 = \square\square$

- 6 У чемпіонаті школи з легкої атлетики брало участь 28 хлопців і 43 дівчини. Скільки всього учнів брало участь у чемпіонаті?

Відповідь:

Дія множення. Таблиці множення

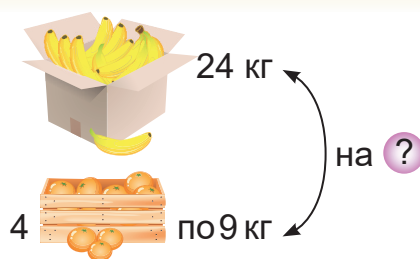
- 1 Порівняй добутки.

$7 \cdot 8 \bigcirc 9 \cdot 6$ $4 \cdot 9 \bigcirc 6 \cdot 6$ $4 \cdot 5 \bigcirc 8 \cdot 3$
 $5 \cdot 7 \bigcirc 8 \cdot 4$ $7 \cdot 6 \bigcirc 9 \cdot 5$ $10 \cdot 4 \bigcirc 5 \cdot 8$

- 2 Які два числа треба помножити, щоб отримати 12? 21? 24? Запиши всі можливі рівності.

$5 \cdot 4 + 12 = \square\square\square\square$ $9 \cdot 7 - 21 = \square\square\square\square$
 $7 \cdot 2 + 8 \cdot 4 = \square\square\square\square$ $8 \cdot 6 - 3 \cdot 9 = \square\square\square\square$

- 4 У магазин завезли ящик бананів масою 24 кг та 4 ящики мандаринів по 9 кг. Чого завезли більше — бананів чи мандаринів? На скільки кілограмів?



1)

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

2)

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

Відповідь:

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

Розв'яжи задачу виразом.

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

Відповідь:

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

5 $7 \cdot 5 + 23 = \square$ $9 \cdot 8 + 13 = \square$ $7 \cdot 4 + 6 \cdot 2 = \square$
 $4 \cdot 9 - 12 = \square$ $9 \cdot 9 - 5 \cdot 4 = \square$ $7 \cdot 8 - 6 \cdot 5 = \square$

- 6 Майстерня за понеділок відремонтувала 12 міксерів, а за кожний з решти чотирьох днів робочого тижня — по 9 міксерів. Скільки всього міксерів відремонтували за п'ять днів? Розв'яжи виразом.

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

Відповідь:

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

Дія ділення. Зв'язок дій множення та ділення. Задачі на множення та ділення

- 1 Обчисли. З кожної рівності на множення склади по дві рівності на ділення.

$5 \cdot 6 = \square$ $7 \cdot 9 = \square$ $4 \cdot 8 = \square$ $5 \cdot 9 = \square$

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

2 $72 : 9 + 43 \bigcirc 63 - 48 : 6$ $42 : 6 - 5 : 1 \bigcirc 18 : 9 - 0 : 5$



- 3 Установи відповідність між кожною задачею та виразом-розв'язком. Обчисли. За виразом, що залишився, склади (усно) задачу, яка б ним розв'язувалася.

1. За день Олеся розв'язала 8 рівнянь, а Сашко — на 2 рівняння менше. Скільки рівнянь розв'язав Сашко?

2. В естафеті брало участь 2 команди по 8 учасників. Скільки всього було учасників змагань?

3. У шаховому турнірі брало участь 8 учнів, які сиділи по двоє за столами. Скільки було столів?

$8 + 2$

$8 - 2$

$8 \cdot 2$

$8 : 2$

4* Заповни такими числами, а — знаками дій, щоб значення всіх виразів дорівнювало 50. Які з виразів мають по два розв'язки?



5 Обчисли вирази та розшифруй назву однієї з найбільших річок Європи. З інтернету дізнайся, територією яких країн вона протікає.

Н $32 : 8 - 0 : 5$

Й $(42 + 30) : 8$

У $18 : 3 + 24 : 4$

Д $42 : 7 + 8 : 1$

А $7 \cdot 5 - 42 : 7$

14	12	4	29	9

Нумерація трицифрових чисел. Розрядні доданки. Порівняння трицифрових чисел

1 Запиши число, у якого:

7 сот. 2 дес. 4 од. 4 сот. 9 дес. 5 од.

7 сот. 7 дес. 7 од. 1 дес. 2 од. 5 сот. 9 од.

2 Запиши всі числа:

від 213 до 219

від 495 до 502

3 Запиши кожне із чисел у вигляді суми розрядних доданків.

439 = 800 =

508 = 809 =