

Математика

II ТИЖДЕНЬ

УРОК №1



Приготуй

Робочий зошит

Друкований зошит

Підручник з математики

Ручку, лінійку, олівці,
ножиці

Вчись

Читати інструкції уважно і
крокувати за ними

Виконувати усні
обчислення

Записувати розв'язання
задач

Самостійно вести записи

Крок 1

Усний рахунок

Числа 6, 8, 7, 5, 2 збільш на 8.

А тепер збільш їх у 2 рази.

Крок 2 Приготуйся працювати у зошиті

Який сьогодні день тижня?

Яке число і місяць?

Запиши дату.

Пропиши число у рядок каліграфічно.

Розкажи про число (двоцифрове і т.д.)

Крок 2. За таблицею склади та обчисли вирази .

Зразок: $3 \cdot 7 + 4 \cdot 8 = 53$.

Доданок	$3 \cdot 7$	$18 : 3$	54	$28 : 4$	$12 : 2$
Доданок	$4 \cdot 8$	$3 \cdot 9$	$4 \cdot 9$	$35 : 5$	$5 \cdot 7$



ПЕРЕВІР СЕБЕ!

натисни



Крок 3. Працюємо з підручником.

- Відкрий підручник на стор.108.
- Прочитай завдання 6.
- Усно обчисли вирази.
- Бачиш помилку?
 - Запиши вираз.
 - Розв'яжи його правильно.
- Спробуй пояснити, чому виникли помилки.

Повтори, у якому порядку
виконуються дії у виразах.



Стоп урок!

Попий води.
Виконай
декілька вправ.



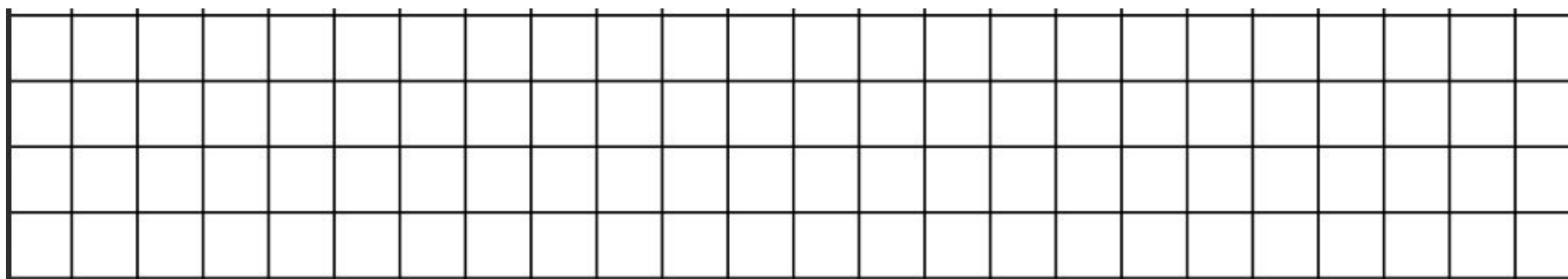
Крок 4. Приготуйтеся працювати у друкованому зошиті.

- Відкрий зошит на стор.63.
- Прочитай завдання 69.
- Виконай практичну роботу.



Крок 5. Практична робота.

- Виріж з паперу у клітинку смужку довжиною 12 см і шириною 2 см.
- Лінійку відклади.

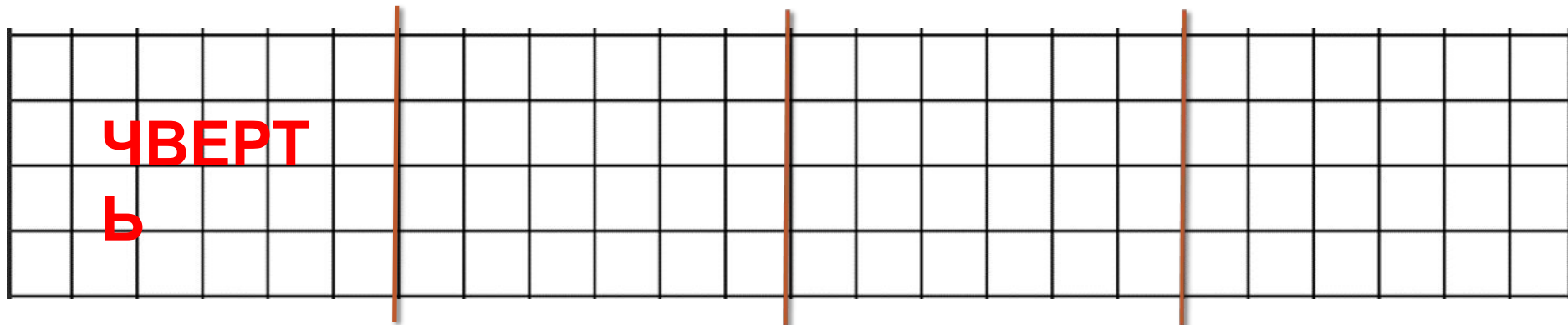


Практична робота

- Зігни смужку навпіл.
- Якої довжини половина смужки? Зможеш сказати не вимірюючи?
- Зігни отриману деталь ще раз навпіл. Якої довжини смужка тепер?

Практична робота

- Розігни смужку.
- Скільки частин ти бачиш?
- Якої довжини чверть смужки? Відріж її.
- Якої довжини решта смужки?



Крок 5. Запиши роз'язання у зошит.

- Як знайти чверть смужки?
- Як отримати смужку довжиною 9 см?

Перевір себе!

натисни



Крок 6. Самостійна робота у друкованому зошиті.

- Відкрий зошит на стор.63.
- Виконай завдання 70 і 71 самостійно.

Перегорни сторінку.

Стоп урок!

Попий води.

Виконай
декілька вправ.



Крок 7. Повторення.

- Прочитай завдання 72 на стор.64.
- Як знайти чверть від числа?
- Знайди чверть від числа 32. Запиши першу дію.
- Цю довжину відрізали від 32 дм. Скільки залишилося?
- Запиши другу дію задачі і відповідь.

Перевір себе!

$$2) \quad 32 - 8 = 24 \quad (M)$$

Крок 8. Дії з іменованими числами.

- Розглянь завдання 73.
- Пригадай, які числа називаються іменованими.
- У числах в умові кількість дециметрів підкресли червоним олівцем, а сантиметрів – синім.
- Виконай обчислення, користуючись кольоровими підказками.

$$3 \text{ дм } 4 \text{ см} + 2 \text{ дм} = 5 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

Урок закінчено!

ДЯКУЮ ЗА РОБОТУ!

