

Сьогодні
23.05.2025



Дата: **23.05.25**

Клас: **2 – Б**

Предмет: **Математика**

Вчитель: **Лисенко О. Б.**

Тема: *Аналіз діагностувальної роботи. Способи віднімання двоцифрових чисел. Прості задачі на віднімання. Задачі, що містять зменшення числа на кілька одиниць. Повторення. Віднімання іменованих чисел.*

Мета: *актуалізувати знання учнів про способи віднімання двоцифрових чисел; удосконалювати навички розв'язування задач, що містять зменшення числа на кілька одиниць; вправляти учнів будувати геометричні фігури за заданими умовами; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.*

**Урок
№131**

Сьогодні
23.05.2025

Організація класу.



Не урок, а справжнє свято,
Бо полинем у світи.
Мандруватимем завзято,
Юний друже, я і ти.
У поході будь уважним,
Добре думай, не спіши!
Знай, що вчитись завжди важко,
Легше буде у житті!

Сьогодні
23.05.2025

Хто більше разів стрибнув на скакалці?



77-35



93-27+14



53+31-64

Сьогодні
23.05.2025

Повторення. Віднімання іменованих чисел.

Зразок: $1\text{ м} - 2\text{ дм} = 10\text{ дм} - 2\text{ дм} = 8\text{ дм}$

$$1\text{ м} - 2\text{ дм} = 10\text{ дм} - 2\text{ дм} = 8\text{ дм}$$

$$1\text{ м} - 5\text{ дм} = 10\text{ дм} - 5\text{ дм} = 5\text{ дм}$$

$$1\text{ м} - 20\text{ см} = 100\text{ см} - 20\text{ см} = 80\text{ см} = 8\text{ дм}$$

$$1\text{ м} - 32\text{ см} = 100\text{ см} - 32\text{ см} = 68\text{ см} = 6\text{ дм } 8\text{ см}$$

$$1\text{ дм} + 4\text{ см} = 10\text{ см} + 4\text{ см} = 14\text{ см} = 1\text{ дм } 4\text{ см}$$

$$2\text{ дм} - 15\text{ см} = 20\text{ см} - 15\text{ см} = 5\text{ см}$$

$$\begin{array}{l} 10\text{ см} \\ 1\text{ дм} - 7\text{ см} = 3\text{ см} \\ 1\text{ дм} \\ 6\text{ дм} - 10\text{ см} = 5\text{ дм} \\ 17\text{ см} \\ 10\text{ см} \\ 1\text{ дм } 7\text{ см} - 5\text{ см} = 12\text{ см} \end{array}$$



23 травня
Класна робота



42 80 20 42 80 20

Запишіть результати учнів, котрі стрибали
на скакалці.

Сьогодні
23.05.2025

Робота із
підручником
«Математика»
Г. Лищенко,
ст. 142.



Сьогодні
23.05.2025

Приклади 23. Пригадай.



Пригадай способи віднімання.
Обчисли одним з них:

Приклади 23

$$56 - 7 =$$

$$(56 - 6) - 1 =$$

$$50 - 1 =$$



Сьогодні
23.05.2025

Приклади 23. Пригадай.

$$82 - 27 =$$

$$82 - 20 - 7 =$$

$$62 - 7 =$$



$$96 - 54 =$$

$$(90 - 50) + (6 - 4) =$$

$$40 + 2 =$$

=

Сьогодні
23.05.2025

Приклади. Пригадай способи віднімання. Закінчи обчислення.



$$56-7=(56-6)-1=$$

$$56-7=(40+16)-7=40+(16-7)=$$

$$96-54=(90-50)+(6-4)=$$

$$93-48=(93-40)-8=53-8=$$

Сьогодні
23.05.2025

Задача 24. Розв'яжи задачу.



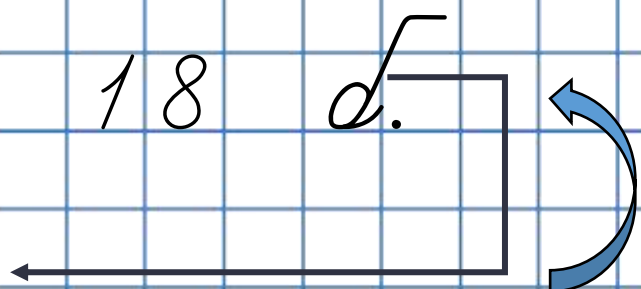
На фабрику привезли 24 рулони паперу для зошитів, що на 18 рулонів більше, ніж картону. У скільки разів більше привезли рулонів паперу, ніж картону?

На фабрику привезли 24 рулони паперу для зошитів, що на 18 рулонів більше, ніж картону. У скільки разів більше привезли рулонів паперу, ніж картону?

Задача 24

Папір - 24 рол., на 18 д.
Картон - ? рол.

у ? р. д.



Сьогодні
23.05.2025

Задача 24. Розв'яжи задачу.



1) (рум.) - картону.

2) (р.)
Відповідь: у ... рази більше
привезли паперу, ніж картону.

Сьогодні
23.05.2025

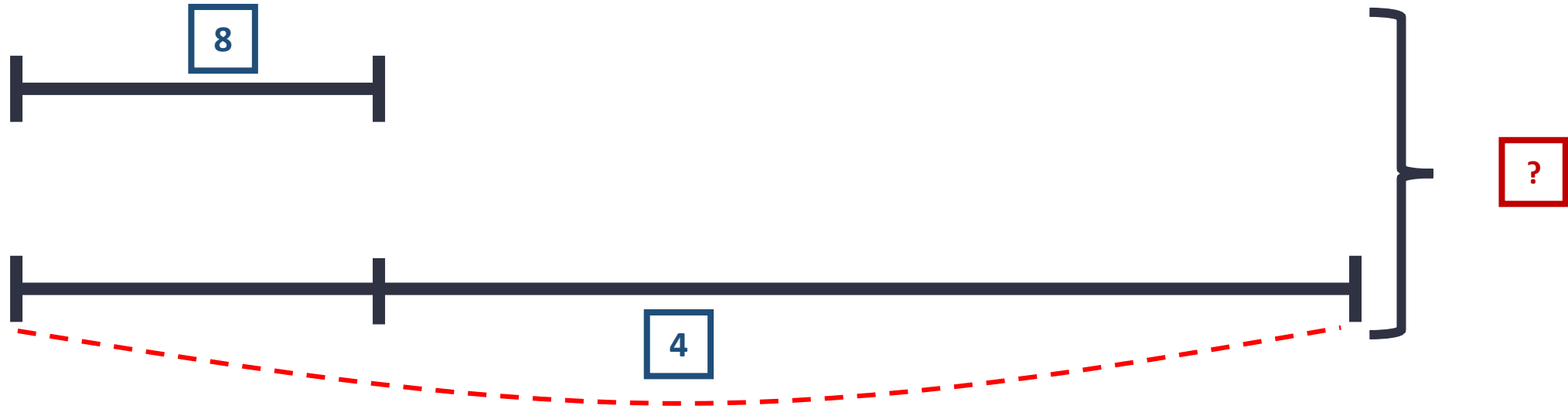
Фізкультхвилинка



Гімнастика для очей

Сьогодні
23.05.2025

Задача. Склади і розв'яжи задачу за схемою.



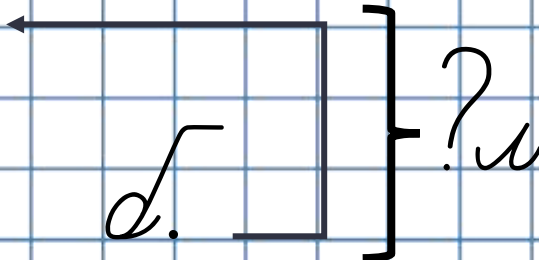
Перший автомобіль витратив 8 літрів пального, а другий у 4 рази більше, ніж перший. Скільки літрів пального витратили два автомобілі?

Сьогодні
23.05.2025

Задача. Склади і розв'яжи задачу за схемами.

Задача 25

I авт. - 8 л

II авт. - ? л, у 4 р. д. 

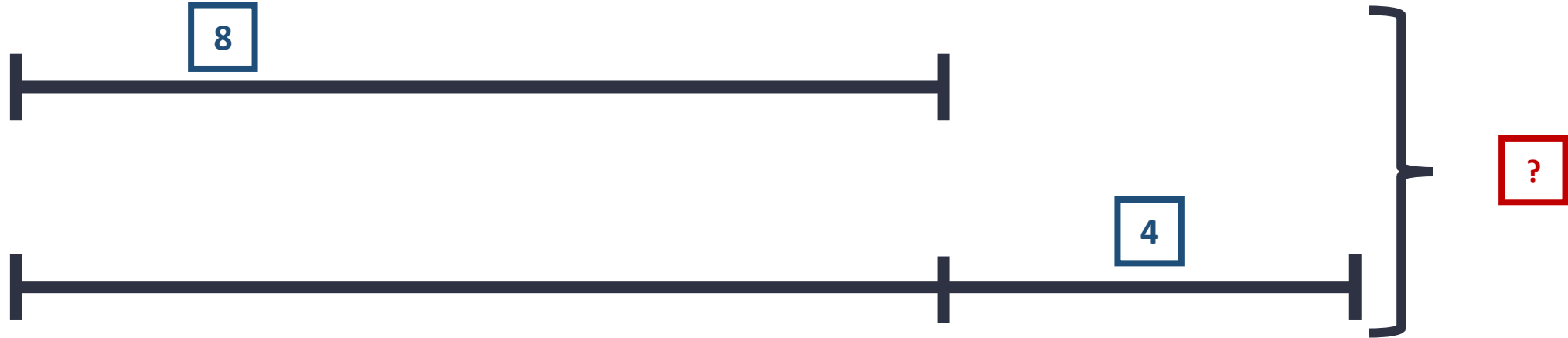
1) (л) - витратив II автомобіль.

2) (л)

Відповідь: ... л пального витратили двоє авто.

Сьогодні
23.05.2025

Задача. Склади і розв'яжи задачу за схемою.



Перший автомобіль витратив 8 літрів пального, а другий на 4 л більше ніж перший. Скільки літрів пального витратили два автомобілі?

Сьогодні
23.05.2025

Задача. Склади і розв'яжи задачу за схемою.

Задача 25

I авт. - 8 л

II авт. - ? л, на 4 д. 

1) (л) - витратив II автомобіль.

2) (л)

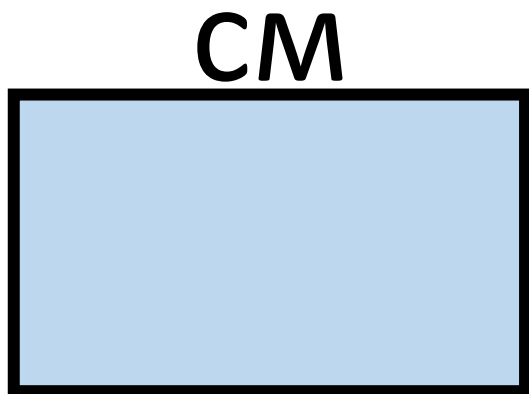
Відповідь: ... л пального витратили двоє авто.

Накресли прямокутник, довжина якого 8 см, що у 2 рази більше за ширину. Обчисли його периметр.

Завдання 5

1) (см) – ширина.

2) (см) – периметр.



Сьогодні
23.05.2025

Домашні тренувальні вправи.



**Обчисли приклади №25 та
розв'яжи задачу №26 на
ст. 142-143.**

**Фотозвіт надсилати на
освітню платформу Нитан.**

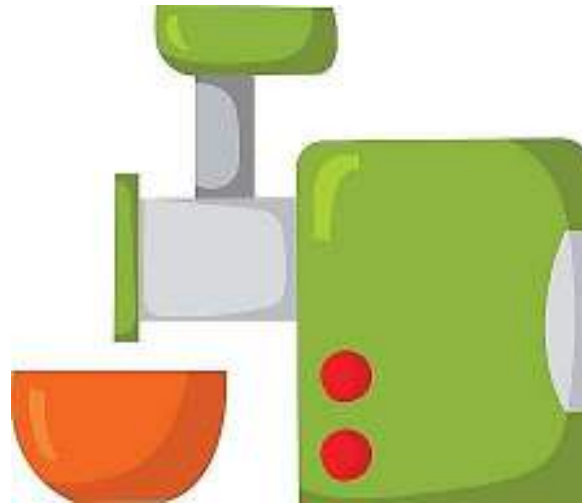
Успіхів у навчанні!

Сьогодні
23.05.2025

Рефлексія. Вправа «Ранець – м'ясорубка – кошик»



корисні
знання



над цим варто
замислитися



це мені
потрібно

Приклади 23. Пригадай.

Пригадай способи віднімання.
Обчисли одним з них:

$$56 - 7 =$$

$$82 - 27 =$$

$$96 - 54 =$$



Використані джерела:

<https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p>