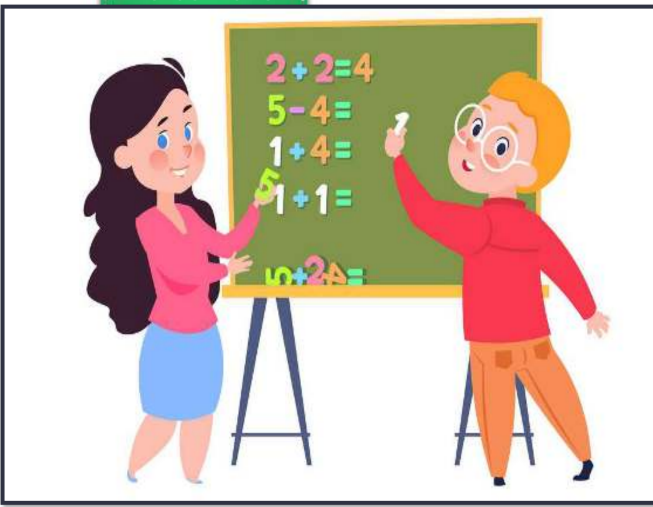
Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого

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 навики, 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



Організація класу.



Не урок, а справжне 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!



Хто більше разів стрибнув на скакалці?



77-35



93-27+14



53+31-64

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 23.05.2025

Повторення. Віднімання іменованих чисел.

Зразок: (1 м)— 2 дм = 110 дм)— 2 дм = 8 дм

$$1 M - 2 ДM = 10 ДM - 2 ДM = 8 ДM$$

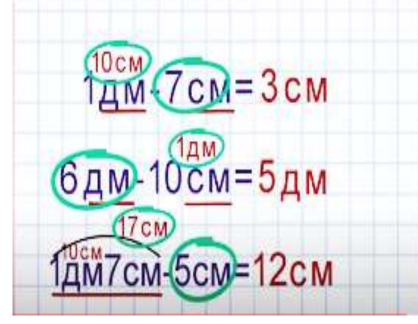
$$1 M - 5 дм = 10 дм - 5 дм = 5 дм$$

$$(1 \text{ m}) - 20 \text{ cm} = 100 \text{ cm} - 20 \text{ cm} = 80 \text{ cm} = 8 \text{ дм}$$

$$(1 \text{ m})$$
 – 32 cm = 100 cm – 32 cm = 68cm = 6 дм 8cm

$$1$$
 дм + 4 см = 10 см + 4 см = 14 см = 1 дм 4 см

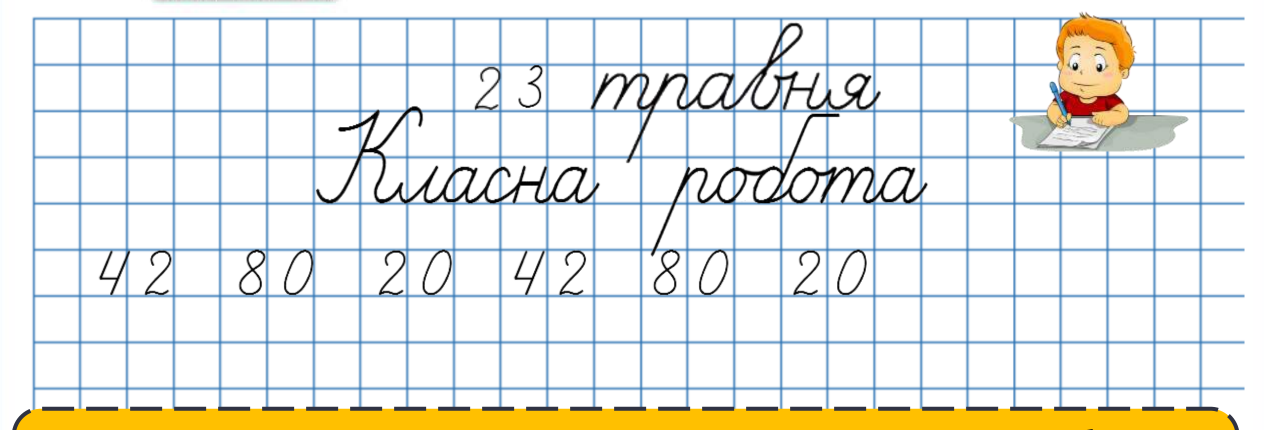
$$2$$
 дм – 15 см = 20 см – 15 см = 5 см







Каліграфічна хвилинка



Запишіть результати учнів, котрі стрибали на скакалці.



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





Приклади 23. Пригадай.

Пригадай способи віднімання. Обчисли одним з них:

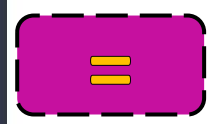
Thukiagu 23

підручник. Сторінка



Приклади 23. Пригадай.

$$96-54=(90-50)+(6-4)=(40+2=$$



Підручник. Сторінка



Приклади. Пригадай способи віднімання. Закінчи обчислення.





Задача 24. Розв'яжи задачу.



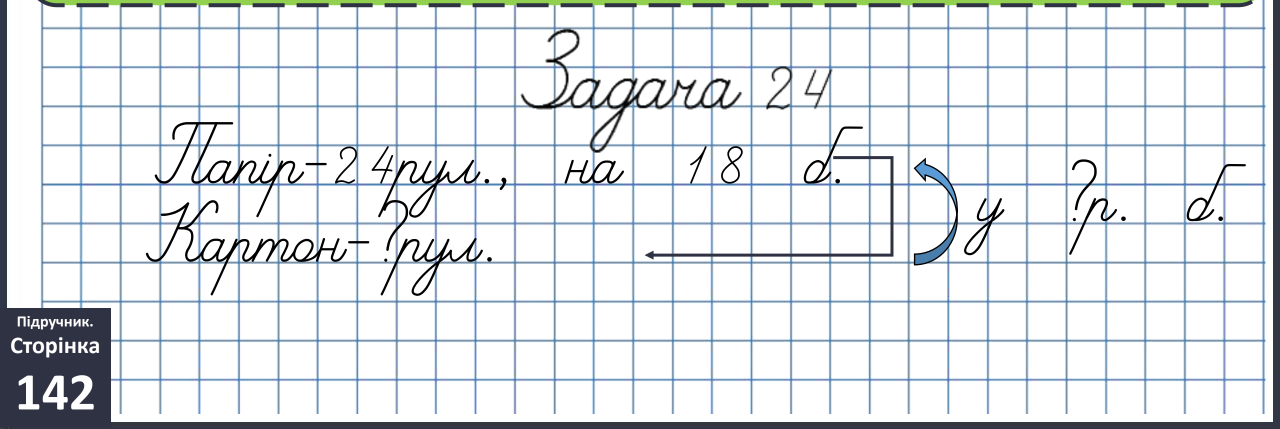
На фабрику привезли 24 рулони паперу для зошитів, що на 18 рулонів більше, ніж картону. У скільки разів більше привезли рулонів паперу, ніж картону?

підручник. Сторінка



Задача 24. Короткий запис.

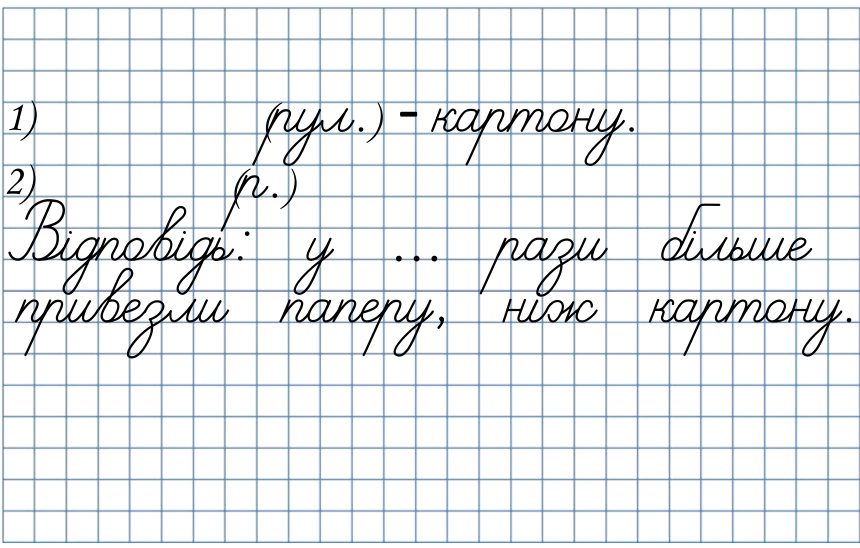
На фабрику привезли 24 рулони паперу для зошитів, що на 18 рулонів більше, ніж картону. У скільки разів більше привезли рулонів паперу, ніж картону?





Задача 24. Розв'яжи задачу.

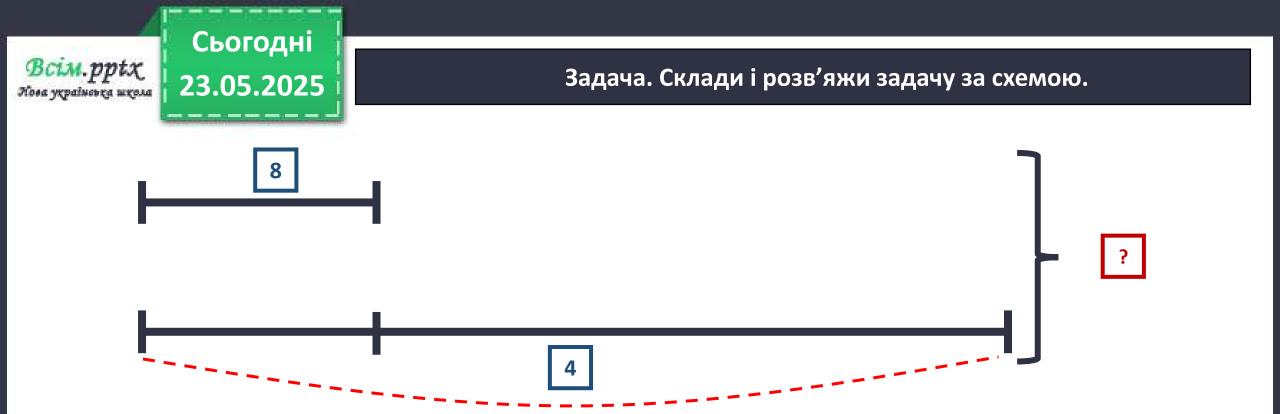




_{Підручник.} Сторінка



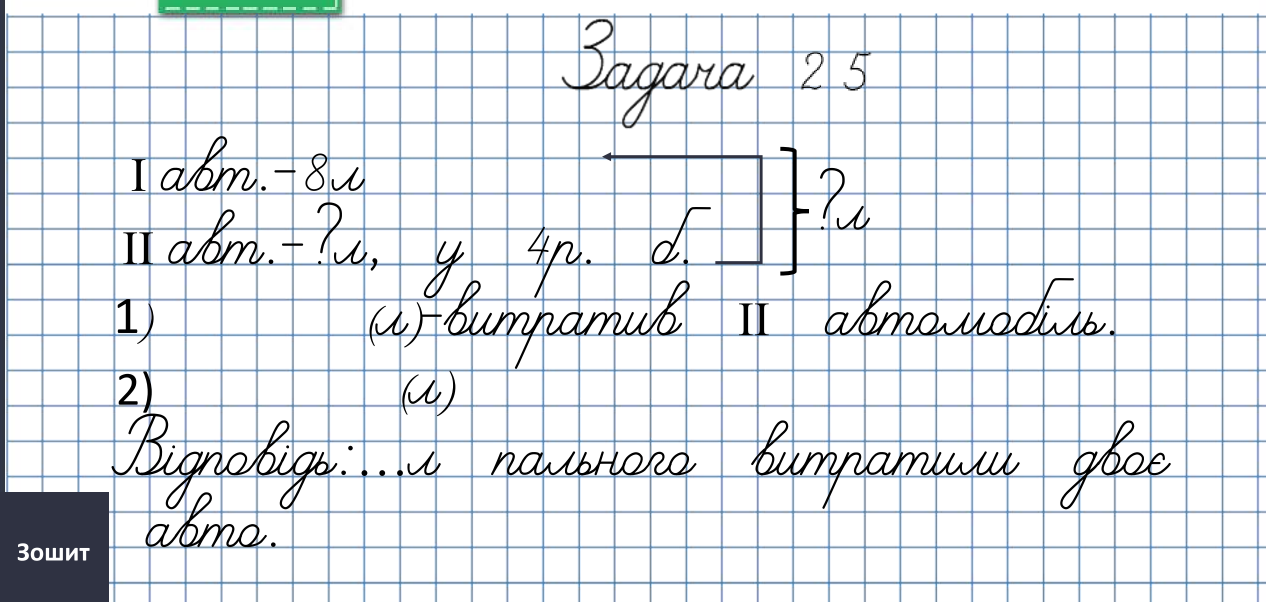
Гімнастика для очей

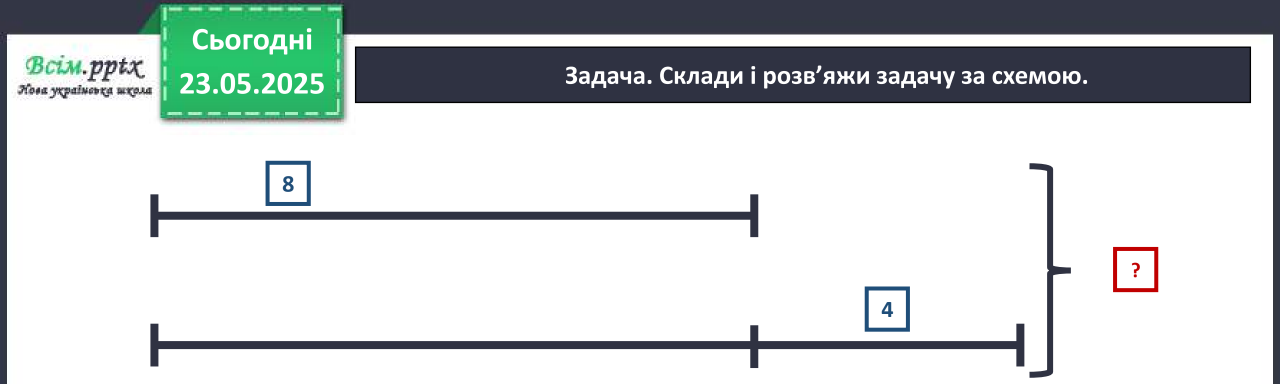


Перший автомобіль витратив 8 літрів пального, а другий у 4 рази більше, ніж перший. Скільки літрів пального витратили два автомобілі?

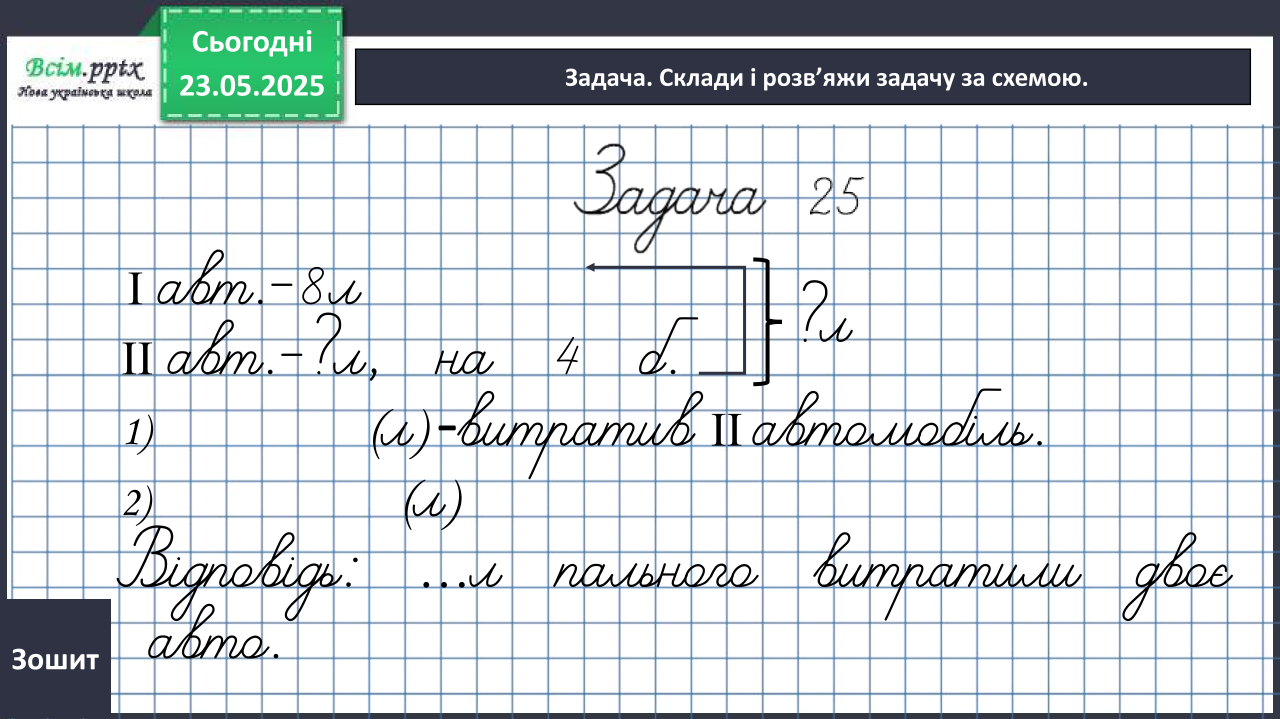


Задача. Склади і розв'яжи задачу за схемами.





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



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

хвдання **5**

- 1) (см) ширина. 2) (см) першиетр.





Домашні тренувальні вправи.



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

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.

Успіхів у навчанні!

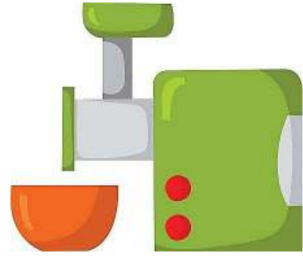
Рефлексія. Вправа «Ранець – м'ясорубка – кошик»



корисні

знання





над цим варто замислитися



це мені потрібно



Приклади 23. Пригадай.



Пригадай способи віднімання. Обчисли одним з них:

Підручник. Сторінка



Використані джерела:

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