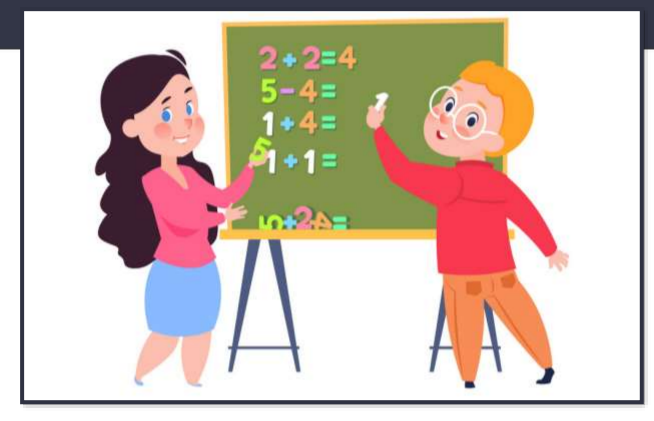
Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого







Способи віднімання двоцифрових чисел. Віднімання іменованих чисел . Прості задачі на віднімання. Задачі, що містять зменшення числа на кілька одиниць



Дата: 22.05.2023

Клас: 2-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Способи віднімання двоцифрових чисел. Віднімання іменованих чисел . Прості задачі на віднімання. Задачі, що містять зменшення числа на кілька одиниць.

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.

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 22.05.2023

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!



Хто більше разів стрибнув на скакалці?



77-35



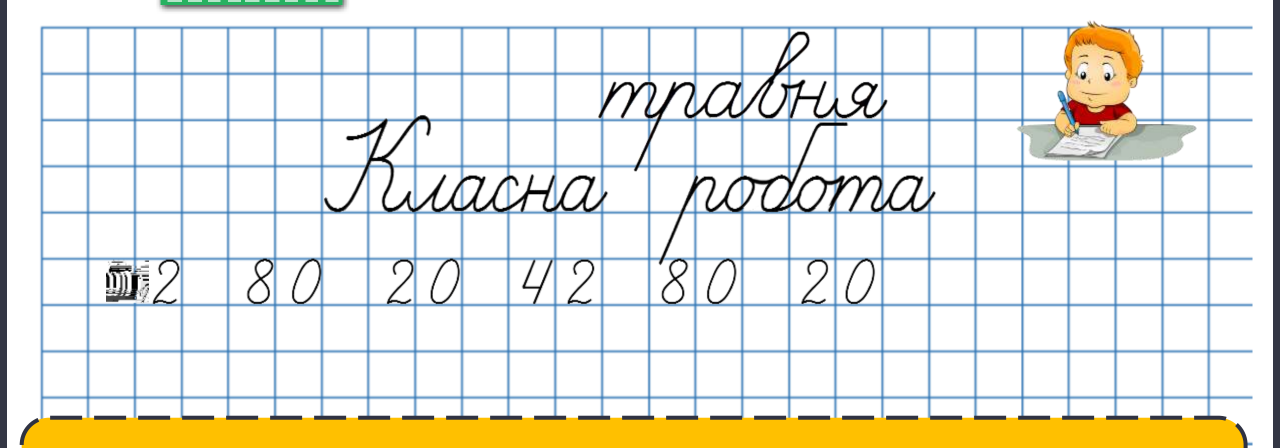
93-27+14



53+31-64



Каліграфічна хвилинка



Запишіть результати учнів, котрі стрибали на скакалці.

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 22.05.2023

Рухлива вправа











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





Пригадай



Пригадай способи віднімання. Обчисли одним з них:

 56-7=
 49

 82-27=
 55

 96-54=
 42

142



Розв'яжи задачу



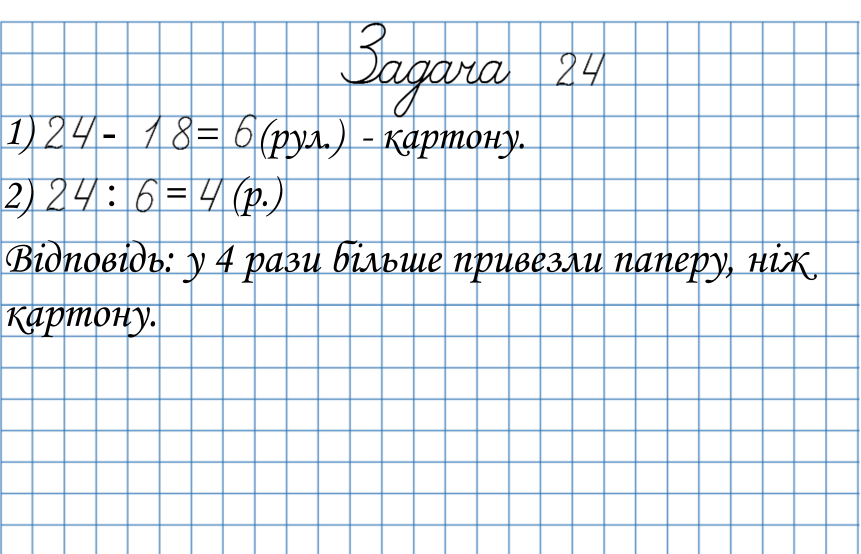
На фабрику привезли 24 рулони паперу для зошитів, що на 18 рулонів більше, ніж картону. У скільки разів більше привезли рулонів паперу ніж картону?

142



Розв'яжи задачу





підручник. **Сторінка**

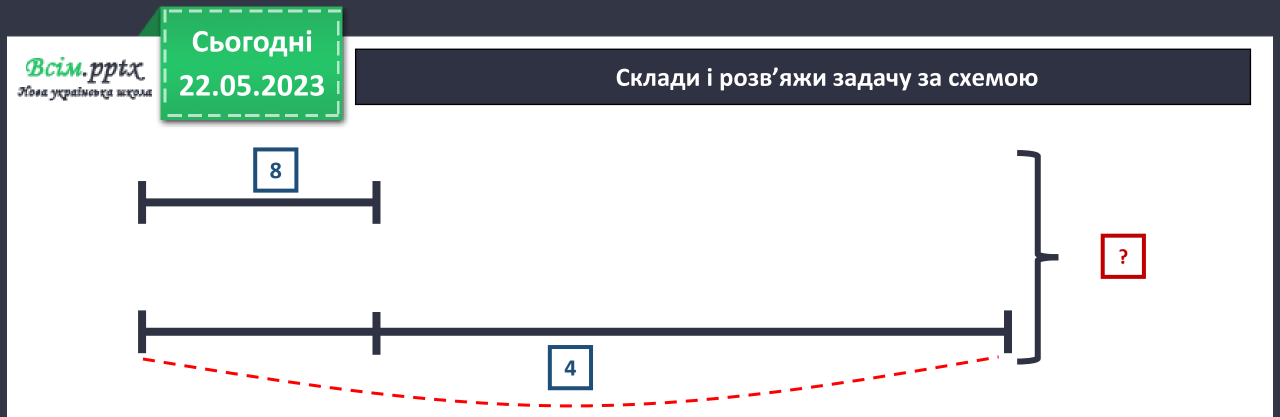
142

Фізкультхвилинка



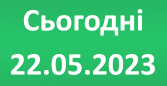
Гімнастика для очей

Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg

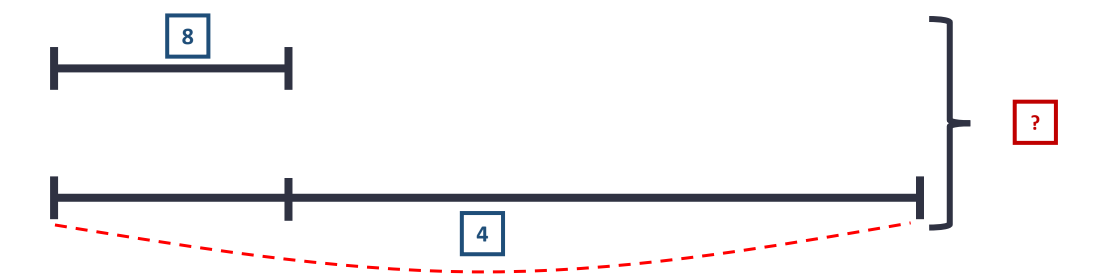


Перший автомобіль витратив 8 літрів пального, а другий у 4 рази більше ніж перший. Скільки літрів пального витратили два автомобілі?





Склади і розв'яжи задачу за схемами



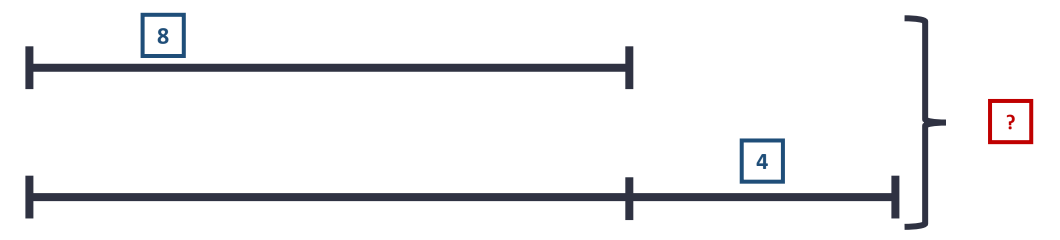
1)
$$8 \cdot 4 = 32(x) - другий автомобіль.$$

2)
$$32 + 8 = 40(\Lambda)$$

Відповідь: 40 л пального витратили двоє авто.



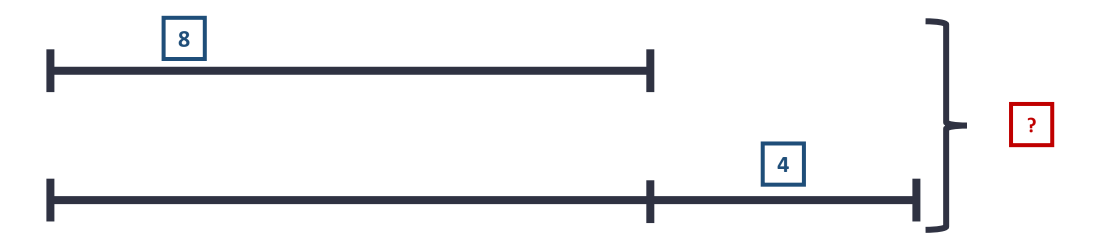
Склади і розв'яжи задачу за схемою



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



Склади і розв'яжи задачу за схемою



1)
$$8+4=12(\Lambda)$$
 - другий автомобіль.

2)
$$12 + 8 = 20(\Lambda)$$

Відповідь: 20 л пального витратили двоє авто.

Побудуй геометричні фігури

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







Домашні тренувальні вправи.



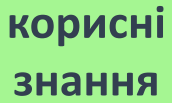
Обчисли вирази №25 ma розв'яжи задачу №26 на ст. 142-143.

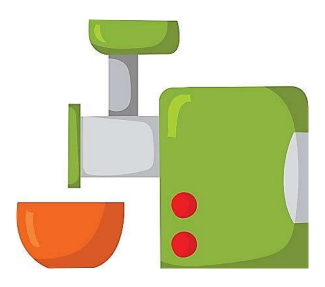
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.

Успіхів у навчанні!

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







над цим варто замислитися



це мені потрібно