Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого

Сьогодні 11.05.2025

Урок№136

Всім. pptx Нова українська школа



Способи перевірки множення. Задачі на множення. Розв'язування складених задач, які містять збільшення числа у кілька разів.



Сьогодні

Дата: 26.05.2025

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель:Довмат Г.В.

Тема. Способи перевірки множення. Задачі на множен я. Розв'язування складених задач, які містять збільшення числа кілька разів.

Мета: актуалізувати знання учнів про одиниці вимірювання та способи перевірки множення; удосконалювати розв'язування задач з цими величинами і також, що містять збільшення числа у кілька разів; 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.



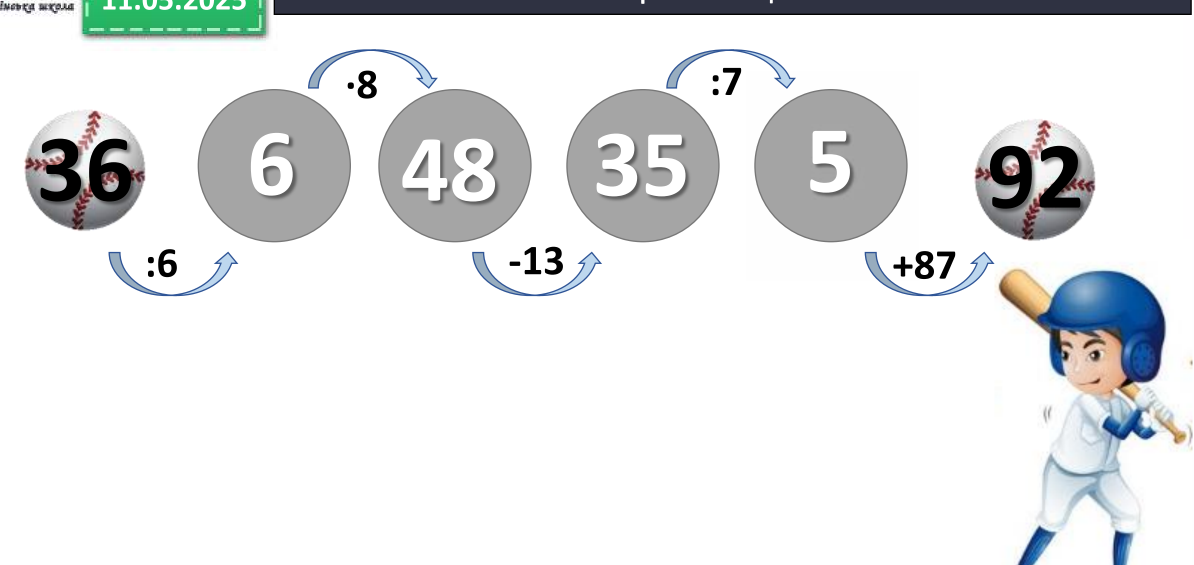
Організація класу.

Ось і дзвоник дав сигнал, Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо, I урок розпочинаймо!



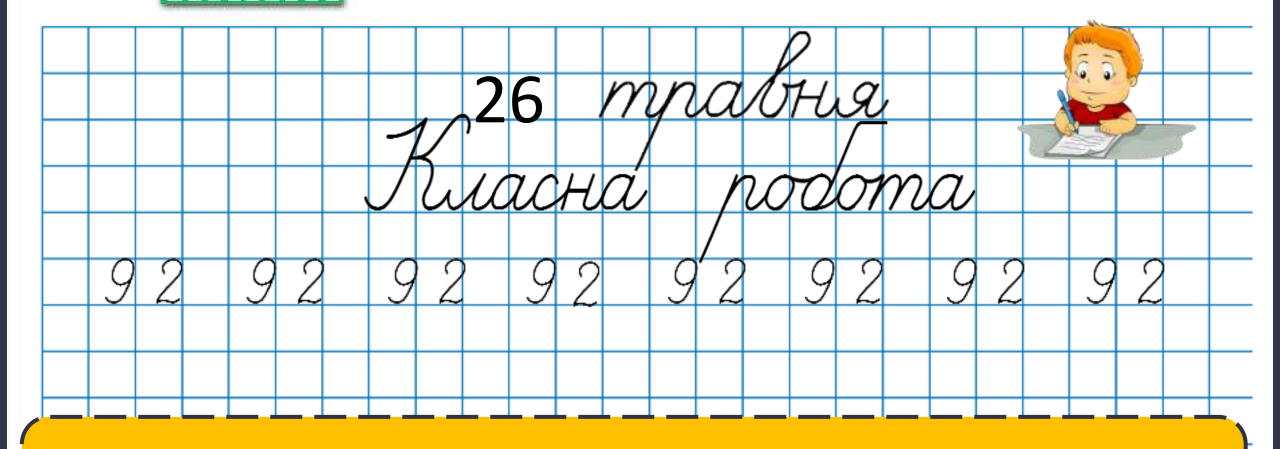


Вправа «Ланцюжки»





Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно результат, що зміг відбити бейсболіст.



Розв'яжи задачу



У поліклініці першого дня прищепили 18 дітей, другого – на 6 дітей більше, а третього – на 19 дітей менше, ніж першого і другого дня разом. Скільки дітей прищепили третього дня?



Розв'яжи задачу





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 143-144





3 рівності склади <mark>3 рівності</mark>. Зроби висновок, як перевірити дію множення.



24:4=6

24:6=4

6.4=24

Підручник. Номер

33

підручник. Сторінка

143

Щоб перевірити множення, можна добуток поділити на множник. Якщо дістанемо інший множник, то обчислення виконано правильно.



Фізкультхвилинка





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



Розв'яжи задачу



У змаганнях юних вогнеборців приймало участь 6 команд, порівну учасників у кожній. Завершили виступ 18 учасників, залишилося 24. По скільки учасників в кожній команді?

144



Розв'яжи задачу



Задача 34
1) 18+24=42(уч.) - всього;
2) 42: 6=7 (уч.)
Відповідь: по 7 учасників було в кожній команді.

Заміни числове дане в умові, щоб у відповіді дістати 9.

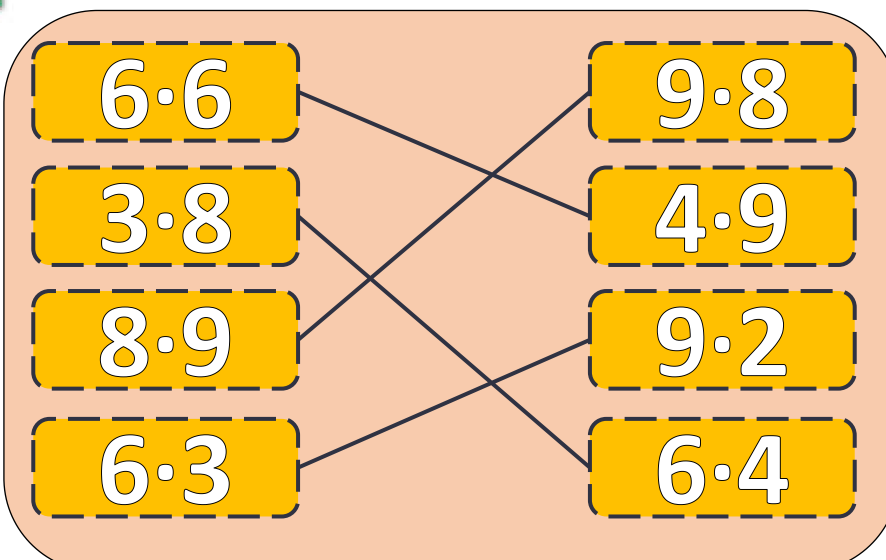
_{Підручник.} Сторінка

144



3'єднай лініями вирази з однаковими значеннями.







3'єднай лініями вирази з однаковими значеннями.





Запиши радіуси та діамерти кола

Padiycи AO MO DO BO
NO KO

Діаметри - AB MN



Домашні тренувальні вправи.



Розв'яжи задачу №40 та обчисли вирази №39 на сторінці 144. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап.
Успіхів у навчанні!



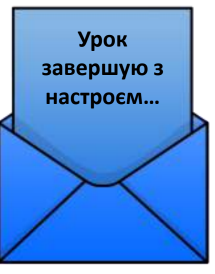
Рефлексія «Загадкові листи»

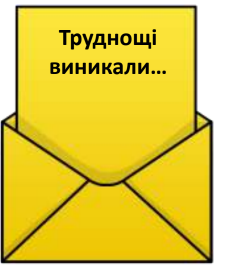












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(щоби відкрити лист, натисніть на нього)

