# Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого



Нова українська школа



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



Дата: 29.05.2023

Клас: 2-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

**Тема.** Аналіз діагностувальної роботи. Способи перевірки множення. Задачі на множення. Розв'язування складених задач, які містять збільшення числа у кілька разів.

Мета: актуалізувати знання учнів про одиниці вимірювання та способи перевірки множення; удосконалювати навички 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.



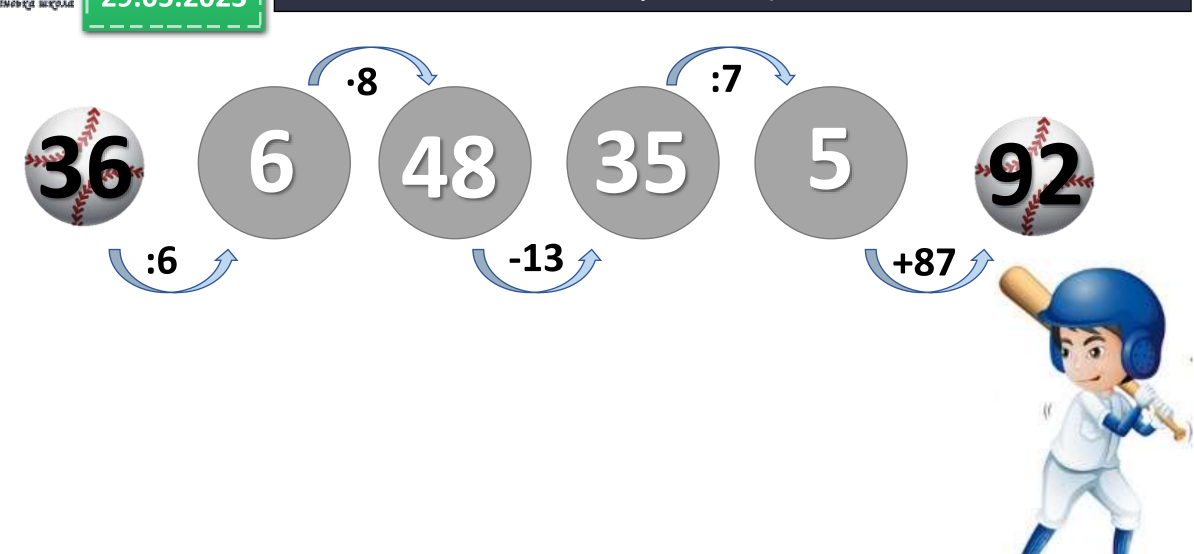
## Організація класу.

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



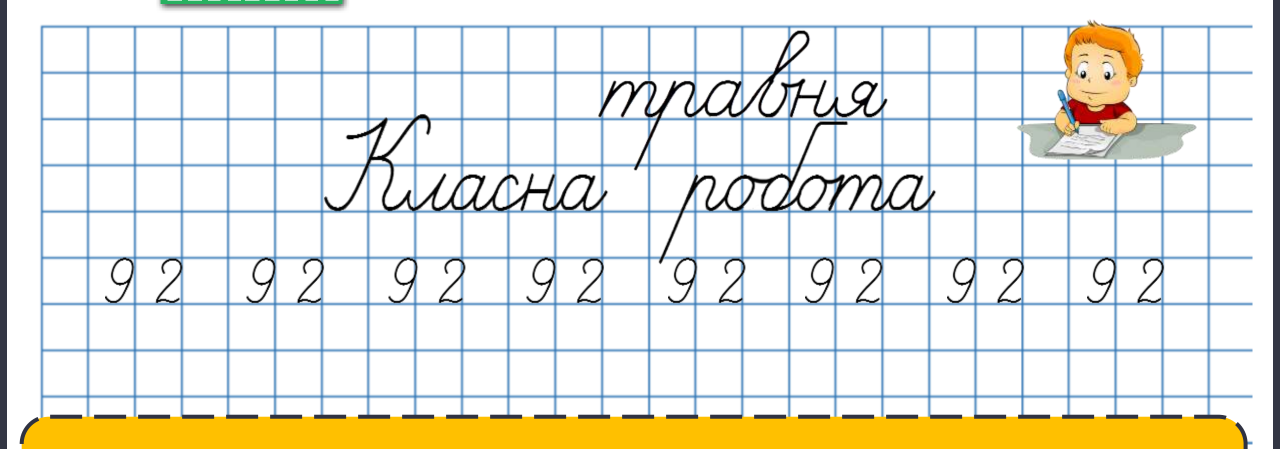
Bcim.pptx Нова українська школа Сьогодні 29.05.2023

# Вправа «Ланцюжки»





### Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно результат, що зміг відбити бейсболіст.

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 29.05.2023

# Рухлива вправа











### 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?

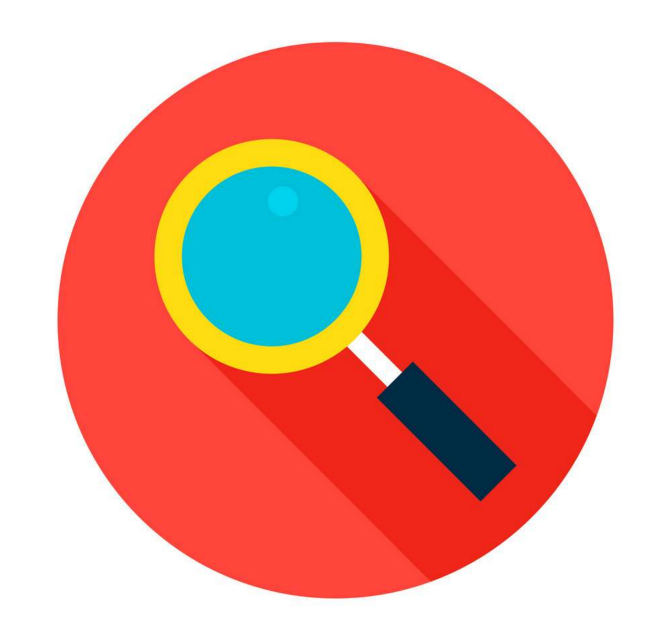


## Розв'яжи задачу





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





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



4.6=24

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?



# Розв'яжи задачу



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.

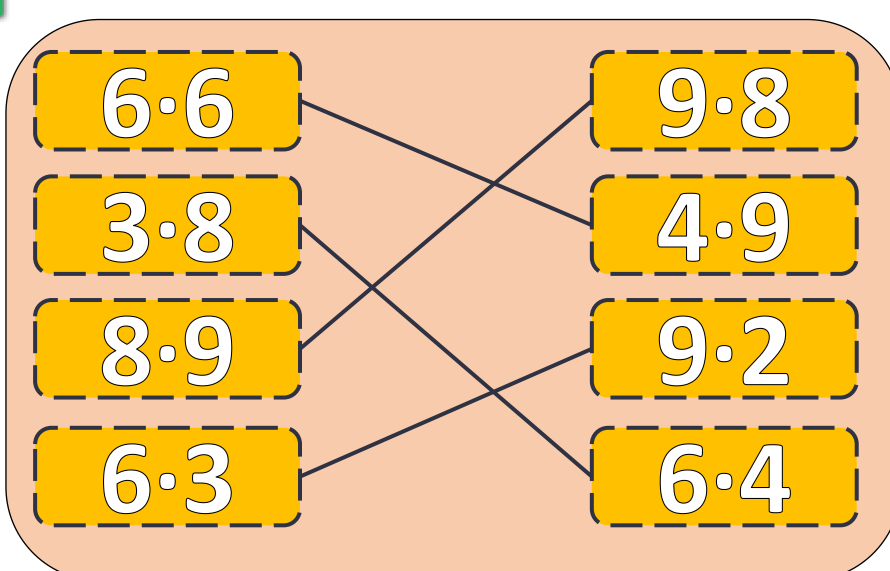
підручник. **Сторінка** 

144



# 3'єднай лініями вирази з однаковими значеннями.







# 3'єднай лініями вирази з однаковими значеннями.

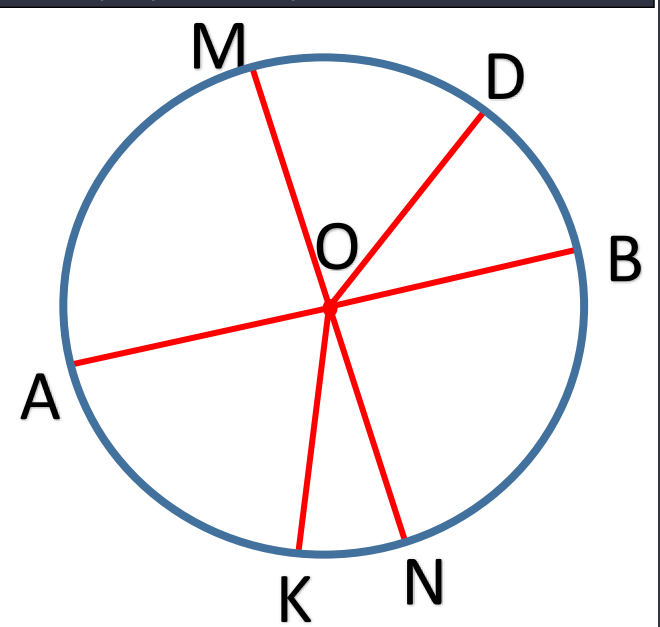




#### Запиши радіуси та діамерти кола

Padiycu AO MO DO BO
NO KO

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!

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 29.05.2023

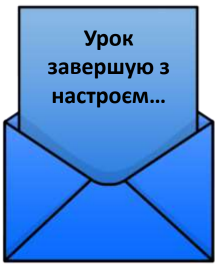
### Рефлексія «Загадкові листи»

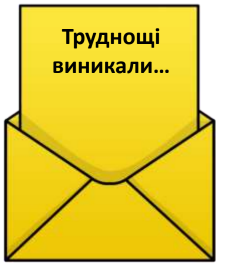












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(щоби відкрити лист, натисніть на нього)

