Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого

Сьогодні 28.05.2025

Дата: 28.05.25

Клас: **2** – **Б**

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Способи перевірки множення та ділення. Задачі на множення та на ділення. 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.



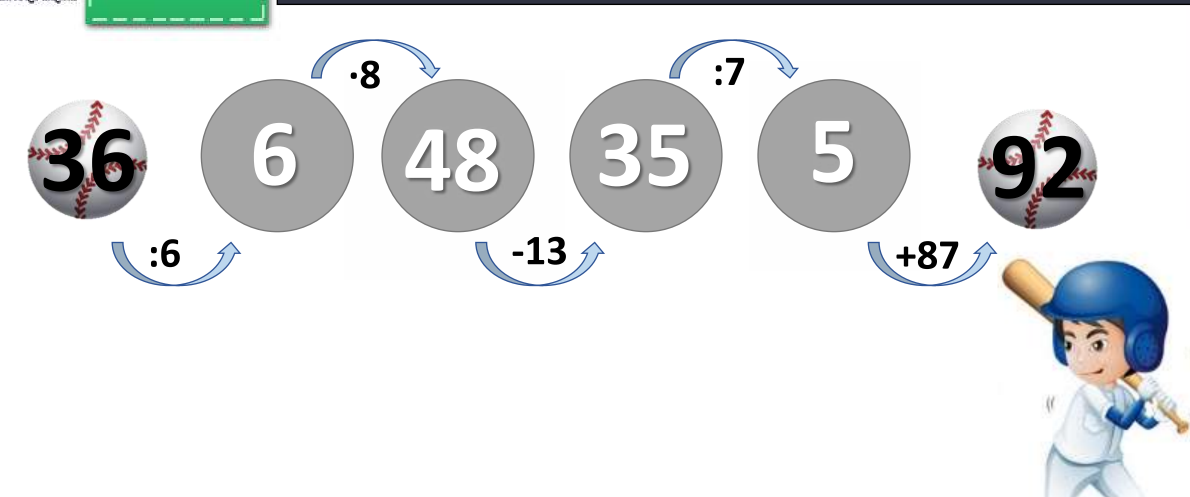
Організація класу.

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



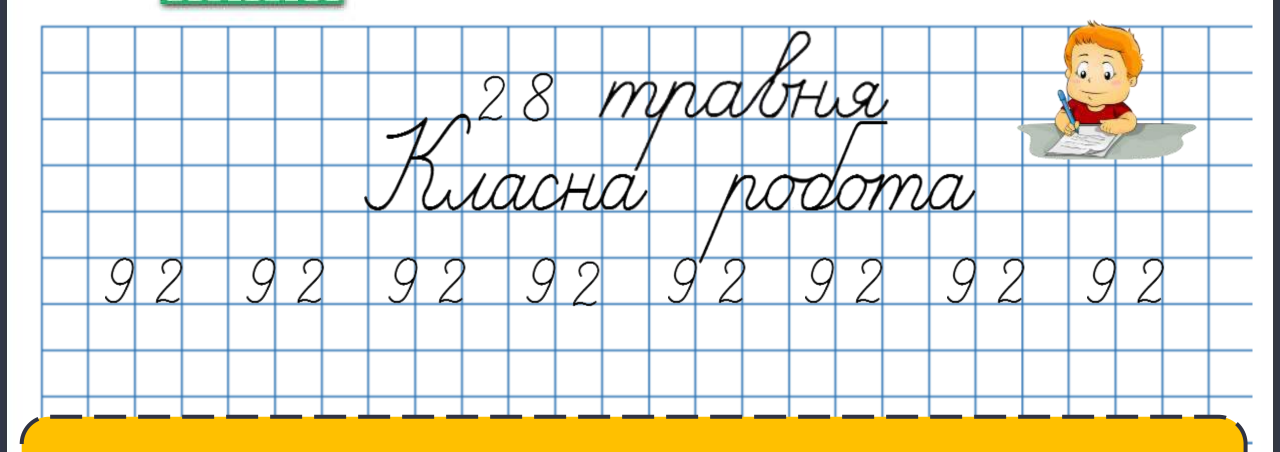


Вправа «Ланцюжки»





Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно результат, що зміг відбити бейсболіст.



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





Задача. 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?



Задача. Розв'яжи задачу.





№33. З рівності склади З рівності. Зроби висновок, як перевірити дію множення.

24:4=6 24:6=4

Щоб перевірити множення, можна

6.4=2

добуток поділити на множник. Якщо дістанемо інший множник, то обчислення виконано правильно.

Підручник. Сторінка



Фізкультхвилинка





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



№35. Склади рівності на множення. Зроби висновок, як перевірити дію ділення.



27:3= 9 3·9=27 9·3=27

Щоб перевірити ділення, можна частку помножити на дільник. Якщо дістанемо ділене, то обчислення виконано правильно.

_{Підручник.} Сторінка

144



Задача 34. 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



Задача 34. Розв'яжи задачу.



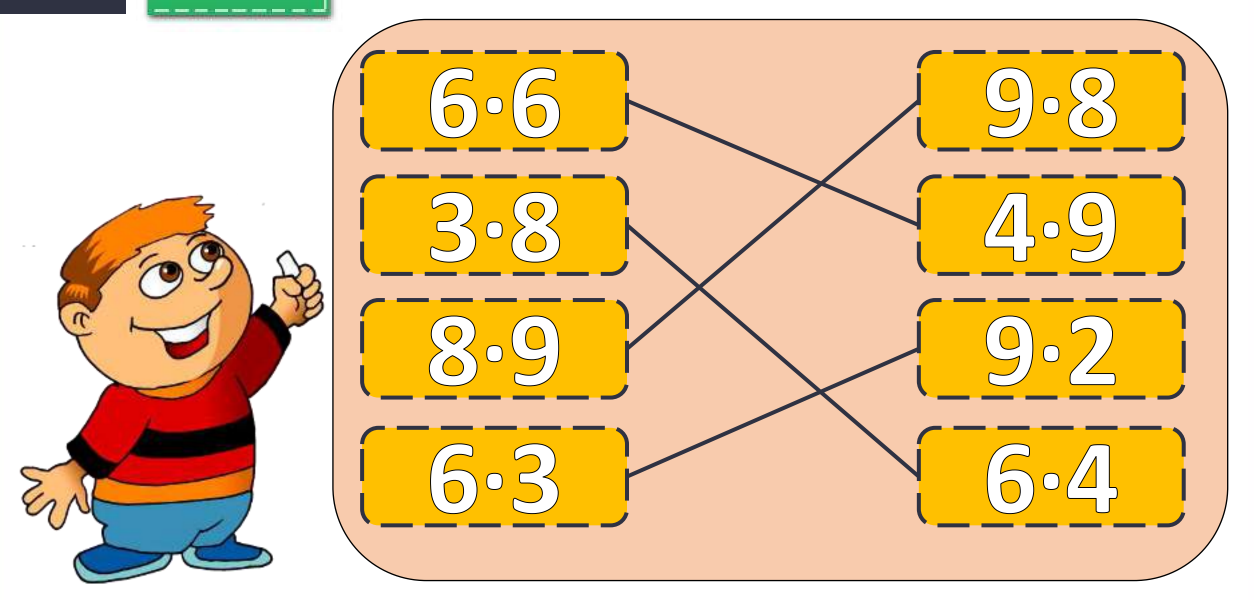
3agara 34 1) 18+24=42(yr.)-всього. 2) 42: 6=7(yr.) Відповідь:по 7 учасників було в комсній команді.

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

підручник. Сторінка

144

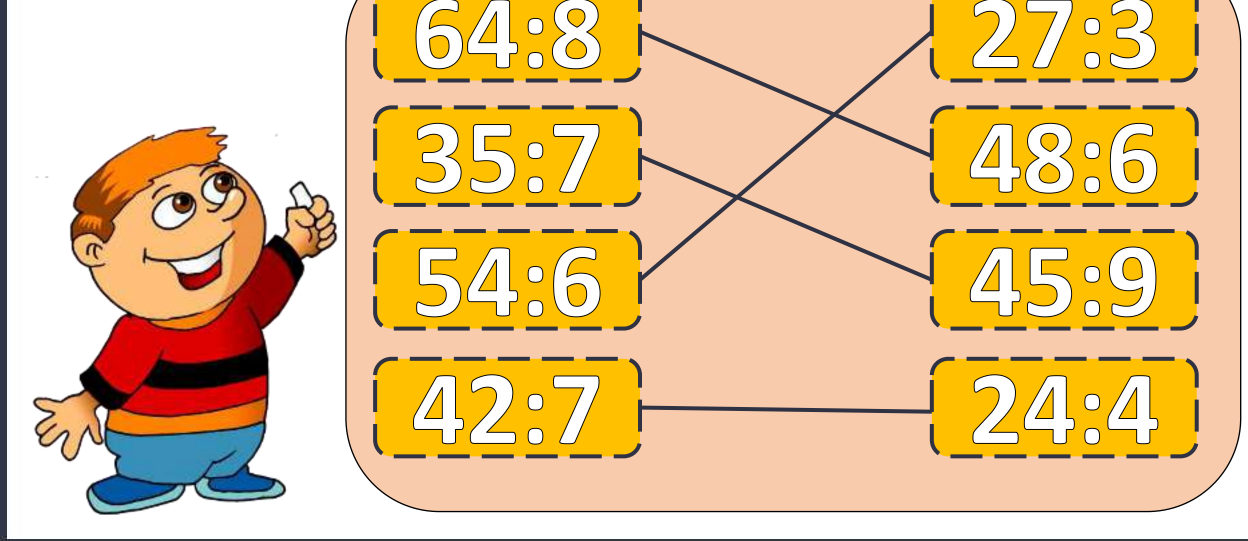
3'єднай лініями вирази з однаковими значеннями.



Зошит.

Сьогодні 28.05.2025

3'єднай лініями вирази з однаковими значеннями.

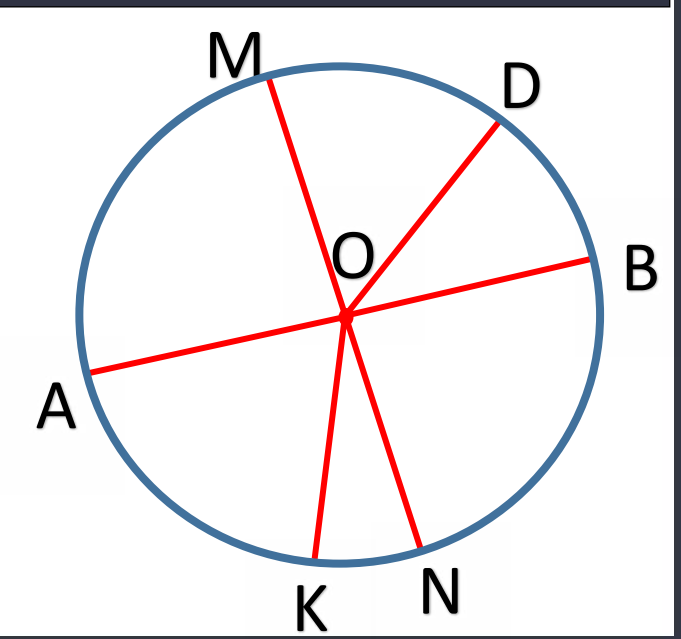




Запиши радіуси та діамерти кола

Pagiycu AO MO DO BO
NO KO

Діаметри - AB MN





Домашні тренувальні вправи.



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



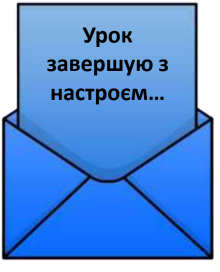
Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(щоби відкрити лист, натисніть на нього)





Використані джерела:

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