Тема. Задачі на ділення на рівні частини і на ділення на вміщення. Порівняння задач. Обчислення виразів на дії різного ступеня.

Мета:вчити розв'язувати задачі на ділення на рівні частини і на ділення на вміщення, порівнювати задачі; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Презентація.

 $\frac{https://docs.google.com/presentation/d/1AC2oZOOIJgux0sPNiZr1DoLa0idbS2G-cmOmYSxGlac/edit?usp=sharing$

Опорний конспект уроку для учнів

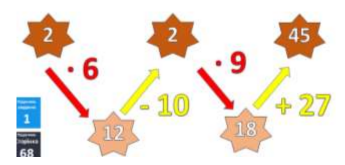
1. Організаційний момент

Слайд 2. Емоційне налаштування.



2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3. Гра «Хто швидше?». Усно обчисли.



3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 4 - 5. Каліграфічна хвилинка.



Слайд б. Рухлива вправа https://www.youtube.com/watch?v=Mzhjp_Phf_g

4. Вивчення нового матеріалу

Слайд 7 - 9. Робота з підручником, 68-69. Прочитай задачу та розглянь розв'язання.

Смужку завдовжки 12 см поділили на 3 рівні частини. Яка довжина кожної частини смужки?



12 cm

Розв'язання:

12:3=4(cm)

Відповідь: 4 см



Смужку завдовжки 12 см поділили на частини по 3 см. Скільки вийшло таких частин?



3 cm

3 cm

3 cm

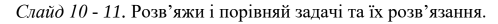
3 cm

12 cm

Розв'язання:

12:3=4(4.)

Відповідь: 4 частини



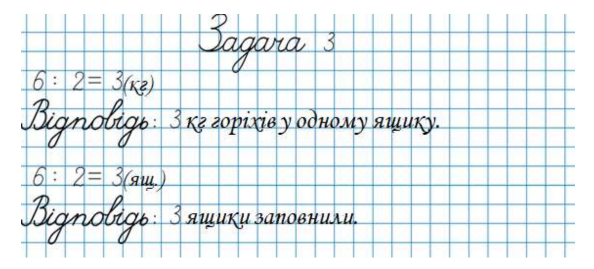
Задача 1. 6 кг горіхів арахісу розклали у 2 ящики порівну. Скільки кілограмів горіхів одному ящику?

Задача 2. 6 кг горіхів арахісу розклали по 2 кг у ящики. Скільки заповнили ящиків?





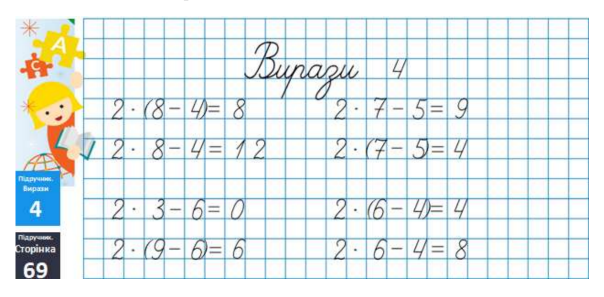




Слайд 12. Фізкультхвилинка https://www.youtube.com/watch?v=MOnDK-a5G98

5. Закріплення вивченого

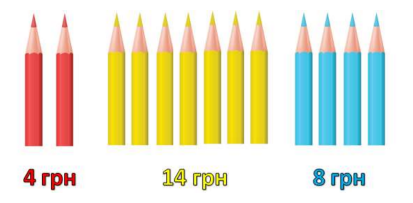
Слайд 13.Обчисли вирази.



Слайд 14. Різниця чисел 73 і 37 дорівнює 36. Користуючись цим результатом, знайди значення виразів.

$$70 - 37 = 33$$
 $73 - 27 = 46$
 $73 - 36 = 37$ $75 - 39 = 36$

Слайд 15. Олівець коштує 2 грн. Скільки гривень заплатили в кожному випадку?



6. Підсумок

Слайд 16. Інтерактивне завдання Тренажер «Задачі на додавання до 100» https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/zadachi-na-dodavannia-do-100

Слайд 21. Домашні тренувальні вправи



7. Рефлексія



Виконайте №6, №7 на с.69.

Фотозвіт ВСІЄЇ виконаної роботи надішліть на освітню платформу Нитап або ел. nowmy <u>starikovanatasha1970@gmail.com</u>

Бажаю успіхів у навчанні!