

Тема. Вправи і задачі на засвоєння таблиць множення числа 2 і числа 3 та ділення на 2.

Мета: вчити розв'язувати вправи і задачі на засвоєння таблиць множення чисел 2 і 3 та ділення на 2; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Презентація. <https://docs.google.com/presentation/d/1fEScwE9mU7C-ULSnBNCTuDbBpIa4A0MdVsHVqzZAFu0/edit?usp=sharing>

Опорний конспект уроку для учнів

1. Організаційний момент

Слайд 2. Емоційне налаштування.

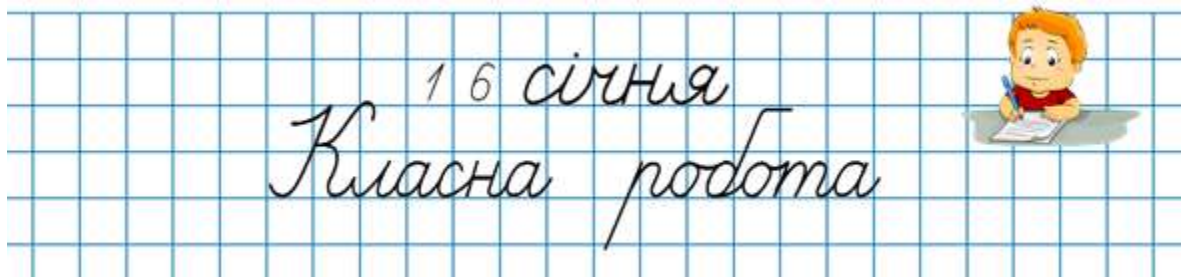


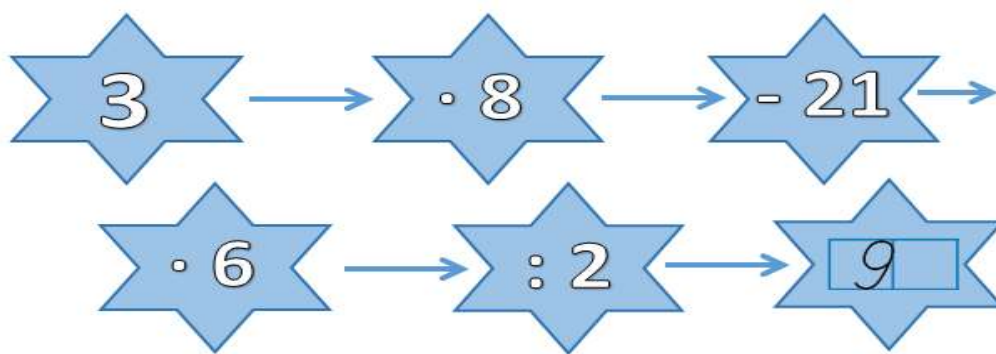
Дзвоник всім нам дав
наказ:
до роботи швидше, клас!
Біля парти станем чемно –
плине час хай не даремно.
Будемо уважні і старанні
всі,
Сядемо рівненько на місця
свої.

2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3 - 4. Усно обчисли за слайдами або №1 ст. 79 підручника

Слайд 5-7. Каліграфічна хвилинка та числовий ланцюжок.





Слайд 8. Рухлива вправа.

3. Вивчення нового матеріалу

Слайд 9 - 13 . *Робота з підручником с. 79.* Щоденні 3. Математика письмово. Розв'яжи задачу №2.



Підручн.
задача
2

Підручн.
Сторінка
79



До дня Святого Миколая учні зібрали для дитячого будинку 8 пакунків, по 3 подарунки у кожному. У пакунках було 15 книжок, а решта – іграшки. Скільки іграшок було у пакунках ?

Зібрали – 8 п. по 3 п.

Книжок - 15 шт.

Іграшки - ?, решта



Підручн.
задача
2

Підручн.
Сторінка
79





1. Скільки зібрали подарунків?



2. Скільки іграшок у пакунках?



Підручник.
задача
2

Підручник.
Сторінка
79

Задача 2

1) $3 \cdot 8 = 24$ (п.) - зібрали;

2) $24 - 15 = 9$ (ігр.)

Відповідь: 9 іграшок було у пакунках

Підручник.
задача
2

Підручник.
Сторінка
79

4. Закріплення вивченого

Слайд 14 - 16. Щоденні 3. Математика письмово. Розв'яжи задачу №3 с. 79.



До свята купили по 2 л яблучного, виноградного, персикового і сливового соку та 5 л солодкої води. Скільки всього літрів напоїв купили?

Підручник.
задача
3

Підручник.
Сторінка
79

Сік – 4 п. по 2 л
Вода – 5 л



Підручник.
задача
3

Підручник.
Сторінка
79

Задача 3

$$1) 2 \cdot 4 = 8 \text{ (л)} - \text{соку:}$$

$$2) 8 + 5 = 13 \text{ (л)}$$

Відповідь: 13 л напоїв всього купили.

Підручник.
задача
3

Підручник.
Сторінка
79

Слайд 17. Фізкультхвилинка.

<https://www.youtube.com/watch?v=bmPcailHMRc>

Слайд 18. Щоденн3. Математика самостійно. Завдання №4 ст. 79.
Обчисли добутки та склади по 2 рівності на ділення.

$$3 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 9 =$$

$$3 \cdot 7 =$$

$$3 \cdot 8 =$$

$$3 \cdot 6 =$$

Слайд 19. Щоденні 3. Математика разом. Завдання №6 ст. 79. Порівняй вирази.

$$3+3+3+3 \square 3 \cdot 4$$

$$3+3+3+3+3 \square 3 \cdot 2$$

$$3 \cdot 5 - 3 \square 3 \cdot 4 + 3$$



$$3+3+3+3+3 \square 3 \cdot 5$$

$$3+3+3 \square 3 \cdot 7$$

$$3 \cdot 9 - 20 \square 3 \cdot 7 - 12$$

Підручник.
Завдання
6

Підручник.
Сторінка
79

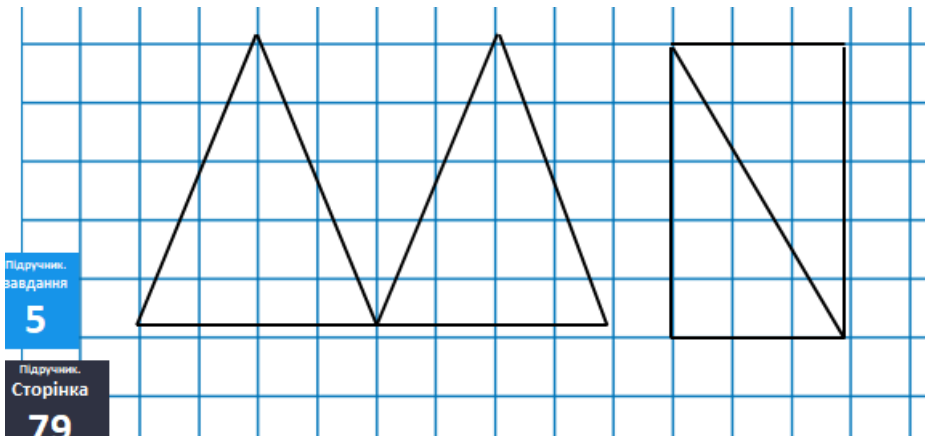


Слайд 20. Щоденні 3. Математика письмово. Обчисли вираз $a \cdot (71 - 64)$, якщо $a = 3, 2$.

Якщо $a=3$, то $a \cdot (71 - 64) = 3 \cdot (71 - 64) = 21$

Якщо $a=2$, то $a \cdot (71 - 64) = 2 \cdot (71 - 64) = 14$

Слайд 21. Завдання № 5 ст.79. Накресли два трикутники, щоб їх спільною частиною були: 1) точка; 2) відрізок.



Підручник.
Завдання
5

Підручник.
Сторінка
79

5. Підсумок

Слайд 22. Домашні тренувальні завдання



Опрацювати
задачу 7,
завдання 8
на сторінці 79

6. Рефлексія



Виконайте №7, №8 на с.79.

Фотозвіт ВСІЄї виконаної роботи надішліть на освітню платформу Human або ел. пошту starikovanatasha1970@gmail.com

Успіхів у навчанні!