

17.10 3-А Математика

Тема. Таблиці множення числа 8 і ділення на 8. Ускладнені задачі на знаходження четвертого пропорційного.

Мета: вчити таблиці множення числа 8 і ділення на 8, розв'язувати задачі на знаходження четвертого пропорційного, будувати геометричні фігури; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

Хід уроку

Усні обчислення

Всім притх
Місія української школи

06.10.2022

Гра «LEGO». Обери правильні дві цеглинки

Всім притх
Місія української школи

Сьогодні
06.10.2022

Гра «LEGO». Обери правильні дві цеглинки

Всім притх
Між українською мовою

Сьогодні
06.10.2022

Гра «LEGO». Обери правильні дві цеглинки

8

$54 : 6$	$7 \cdot 6$
$2 \cdot 4$	$49 : 7$
$48 : 6$	$9 : 3$

Всім притх
Між українською мовою

Сьогодні
06.10.2022

Гра «LEGO». Обери правильні дві цеглинки

6

$54 : 6$	$7 \cdot 6$
$2 \cdot 3$	$42 : 7$
$48 : 6$	$3 : 3$

Всім притх
Між українською мовою

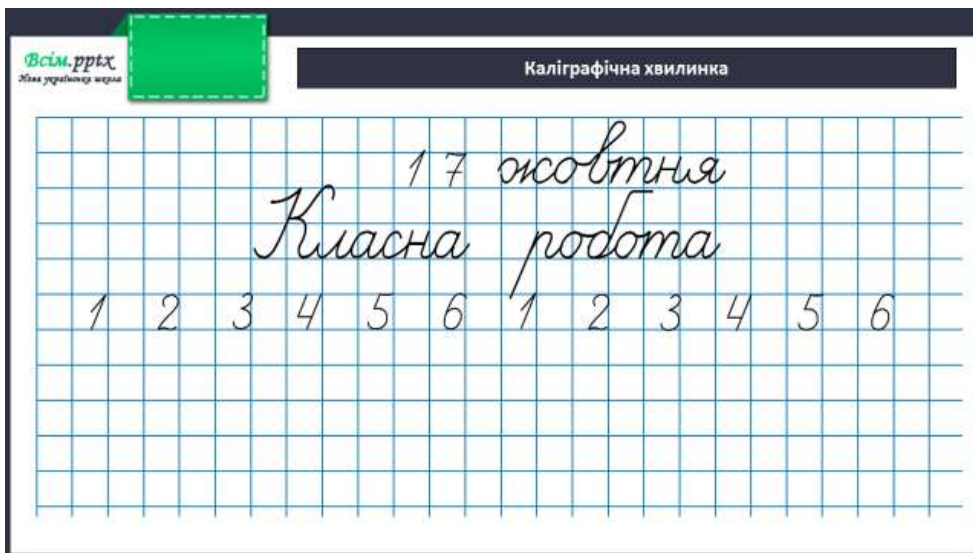
Сьогодні
06.10.2022

Гра «LEGO». Обери правильні дві цеглинки

5

$54 : 6$	$7 \cdot 6$
$5 \cdot 5$	$25 : 5$
$48 : 8$	$30 : 6$

Каліграфічна хвилинка



Робота за підручником (с.51)

Рівняння 307 (1, 2, 3 - письмово)

Завдання 308 (усно)

Заміни додавання множенням. Знайди добуток і склади рівність на ділення на 8.

Завдання 309 (усно)

Поясни, як склали таблицю множення числа 8 і таблицю ділення на 8

8 ·	2	3	4	5	6	7	8	9
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	16	24	32	40	48	56	64	72
	: 8							

Підручник.
завдання
309

Підручник.
Сторінка
52

Вирази 310 (письмово)

Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=-MQdjinK5S_o

Рівняння 310 (письмово)

Задача 311 (письмово)

Всім.пріх

Між українських шкіл

Розв'яжи задачу

4

Маса лисиці 8 кг, а маса леопарда в 9 разів більша. Яка маса вовка, якщо вона менша від маси леопарда на 30 кг?

Підручник. Задача

311

Підручник. Сторінка

52



8 кг



у 9 разів більша



?, на 30 кг менша

План розв'язання:

- 1) Яка маса леопарда?
- 2) Яка маса вовка?

Домашнє завдання:

Повторити таблицю множення і ділення на 8.

П.с.53 № 315.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.