

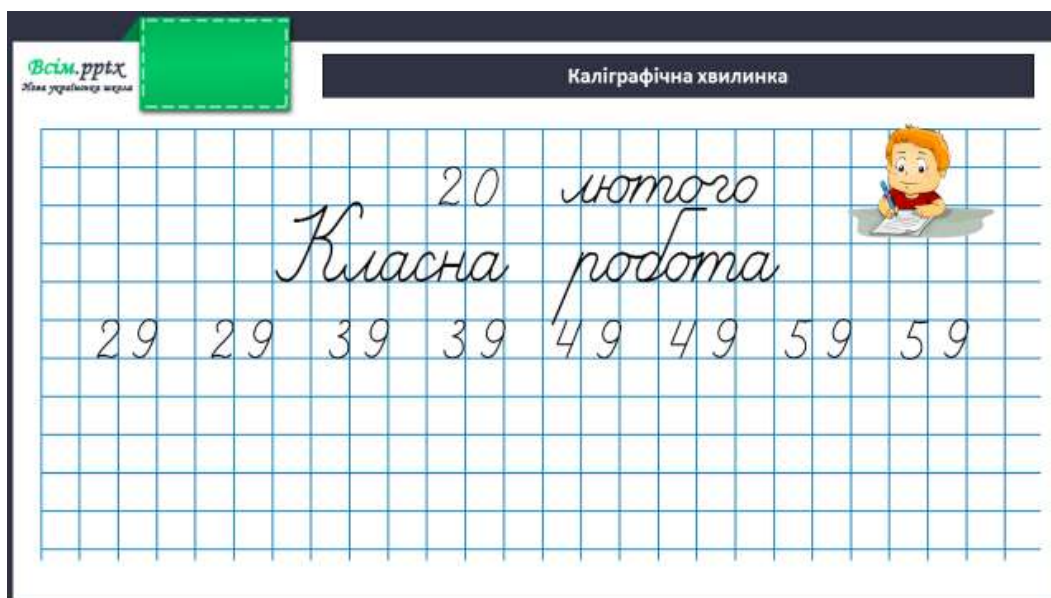
20.02 3-А Математика

Тема. Знаходження невідомого компонента множення і ділення.
Закріплення сполучного закону множення.

Мета: вчити знаходити невідомі компоненти множення і ділення, множити виду $70 \cdot 8$ та ділити $420 : 6$; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

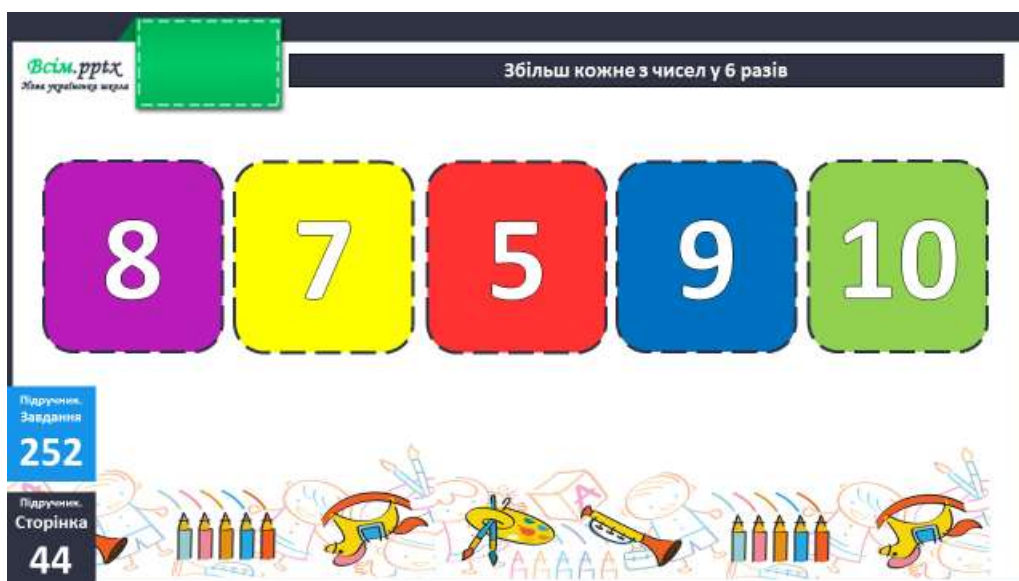
Хід уроку

Каліграфічна хвилинка



Робота за підручником (с.44)

Завдання 252 (усно)



Всім.рртіх
Між українських шкіл

Зменш кожне з чисел у 7 разів

63 56 49 28 700

Підручник.
Завдання
252

Підручник.
Сторінка
44

Завдання 253 (усно)

Всім.рртіх
Між українських шкіл

Поясни спосіб обчислень

$70 \cdot 8 = 560$ $7 \text{ дес.} \cdot 8 = 56 \text{ дес.}$	$420 : 6 = 70$ $42 \text{ дес.} : 6 = 7 \text{ дес.}$
--	--

Підручник.
Завдання
253

Підручник.
Сторінка
44

Вирази 254 (письмово)

Користуючись способом обчислень, поданим у №253, розв'яжи вирази.

Задача 255 (письмово)

Всім.pptx
Знак української школи

Розв'яжи задачу



Дорослий пройшов на лижах 900 м за 3 хв, а дитина – 400 м за 2 хв.
На скільки більше метрів проходив за 1 хв дорослий, ніж дитина?

Підручник.
Задача
255

Підручник.
Сторінка
45

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=AmUszCBM-us>

Задача 257 (1) (усно)

Всім.pptx
Знак української школи

Склади задачу за коротким записом і малюнком

2 год – 80 км
4 год - ?



Підручник.
Задача
257

Підручник.
Сторінка
45

Задача 257 (2) (письмово)

Всім.пріх

Знак української школи

Склади задачу за коротким записом і малюнком

Об'єкт	За 1 год	Час	Відстань
Пішохід	?	3 год	18 км
Мотоцикліст	?	4 год	120 км

Підручник.

Задача

257

Підручник.

Сторінка

45

У скільки разів швидше за 1 год їхав мотоцикліст?




Вирази 258 (письмово)

Рівняння 259 (усно)

Домашнє завдання:

П.с.45 №261,262.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.