

07.11 3-А Математика

Тема. Множення чисел 0 і 1. Множення на 0 і 1. Обчислення виразів.

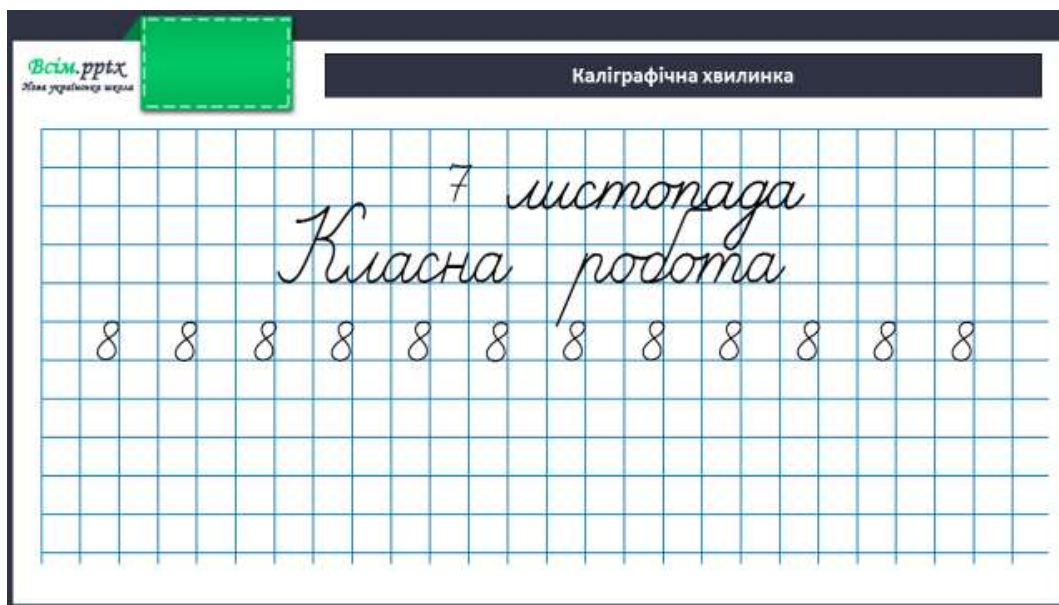
Мета: вчити множити числа 0 і 1, множити на 0 і 1, обчислювати вирази; розвивати мислення, пам'ять, увагу, задачі з буквеними даними; виховувати любов до математики.

Хід уроку

Усні обчислення

2·4 6·4 7·4 8·4 7·9 8·9

Каліграфічна хвилинка



Робота за підручником (с.66)

Завдання 390 (усно)

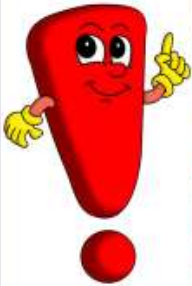
Що означає кожний множник у виразах? Заміни множення додаванням. Обчисли і перевір за таблицями.

Завдання 391 (усно)

Заміни множення додаванням. Обчисли та зроби висновок.

Всім.прітх
Нова українська школа

Запам'ятай



$$1 \cdot a = a$$

$$0 \cdot a = 0$$

Підручник.
Сторінка
66

Якщо помножити число на 1, отримаємо те саме число.

Якщо помножити число на 0, отримаємо 0.

Завдання 392 (письмово)

Виконай порівняння.

Завдання 394 (усно)

Всім.прітх
Нова українська школа

Скористайся календарем

День залізничника відзначають 4 листопада. Скільки від цієї дати днів до Нового року?

Листопад

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Грудень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Підручник.
Задача
394

Підручник.
Сторінка
67

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=Lf0YdjKvGHM>

Задача 396 (письмово)



Підручник.
Задача
396

Підручник.
Сторінка
67

Розв'яжи задачу

Діти полічили вагони у вантажному потязі. Вагонів-платформ було 9, вагонів-цистерн – у 3 рази більше, а піввагонів – на k більше, ніж цистерн. Скільки піввагонів у цьому потязі?

Платформ - 9 Цистерн - ?,
у 3 рази більше Піввагонів - ?,
на k більше



Задача 397 (письмово)



Підручник.
Задача
397

Підручник.
Сторінка
67

Розв'яжи задачу

Щоб наповнити 6 хоперів потрібно ***a*** авто із зерном пшениці по 90 ц. Скільки потрібно вагонів, щоб завантажити 54 таких авто із зерном?



Хопер – вагон для сипких вантажів

Домашнє завдання:

П.с.66 вивчити правило.

П.с.68 №399, 400.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.