

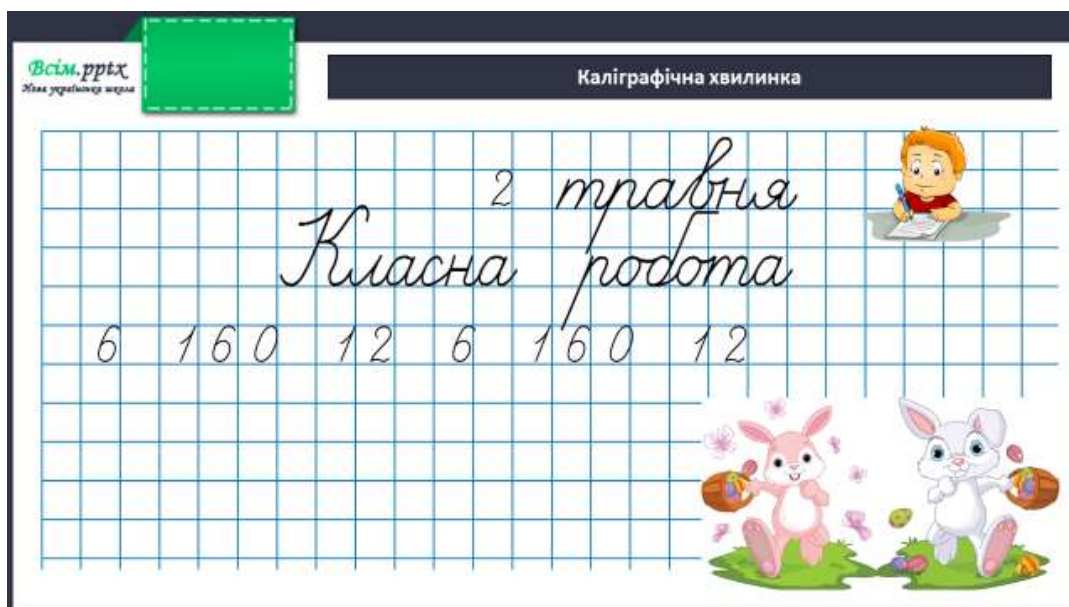
02.05 3-А Математика

Тема. Перевірка ділення з остачею. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій.

Мета: сприяти засвоєнню умінь та навичок учнів ділити з остачею; навчати перевіряти ділення з остачею; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки, навички розв'язування задач на застосування вивчених випадків арифметичних дій; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.

Хід уроку

Каліграфічна хвилинка



Робота за підручником (с.103)

Завдання 629 (письмово)

Всім прієднати
Життя українського школяра

Дай відповідь на запитання

Периметр ділянки квадратної форми дорівнює 36 м. Яка довжина сторони цієї ділянки?

Підручник.
Номер
631
Підручник.
Сторінка
103




Вирази 632 (письмово)

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=RvbEX2b5wDs>

Завдання 633 (усно)

Всім прієднати
Життя українського школяра

Добери значення змінних, щоб нерівності були істинні.

$20 < 5 \cdot x < 45$

$60 \leq k \cdot 12 \leq 84$

$30 < a \cdot 8 < 56$

$38 \leq x + 35 \leq 42$

Підручник.
Номер
633
Підручник.
Сторінка
103



Завдання (письмово)

Знайди значення виразу $(a+b):4$, якщо $a=32$ і $b=8$.

Знайди значення виразу $a+b:4$, якщо $a=32$ і $b=8$.

Домашнє завдання:

П.с.104 №635,636.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.