

01.11 3-А Математика

Тема. Складання виразів за схемами й текстами. Розв'язування задач на знаходження суми двох добутків. Порівняння виразів.

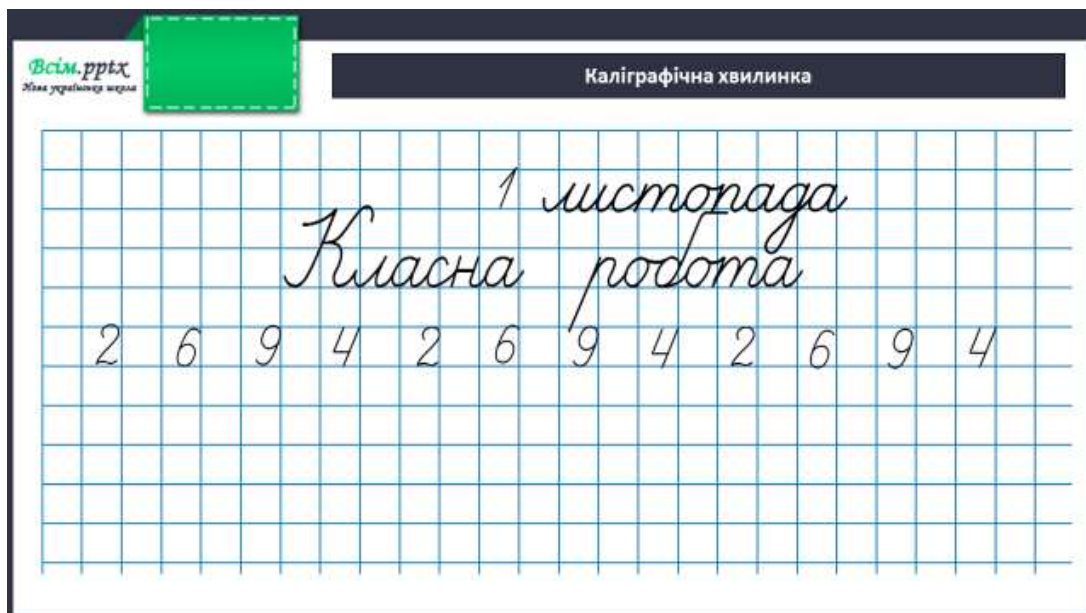
Мета: вчити складати вирази за схемами й текстами, розв'язувати задачі на знаходження суми двох добутків; удосконалювати обчислювальні навички; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

Хід уроку

Усні обчислення

6·6 6·8 30+12 5·6 4·4

Каліграфічна хвилинка




Робота за підручником (с.59)

Завдання 352 (усно)

Всім.pptx
Мій український клас

Обчисли усно




Підручник.
Завдання
352
Підручник.
Сторінка
59

$$\begin{array}{r}
 54 : 9 \\
 \cdot 3 \\
 - 9
 \end{array}$$

Всім.pptx
Мій український клас

Обчисли усно




Підручник.
Завдання
352
Підручник.
Сторінка
59

$$\begin{array}{r}
 9 \cdot 7 \\
 - 15 \\
 : 8
 \end{array}$$

Всім.pptx
Мій український клас

Обчисли усно

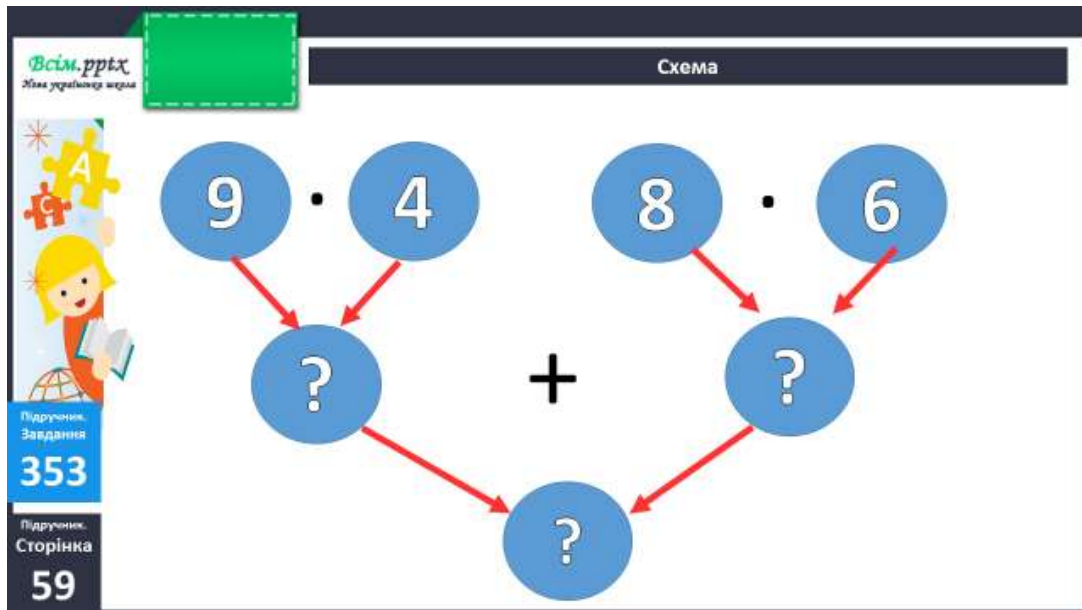


Підручник.
Завдання
352
Підручник.
Сторінка
59

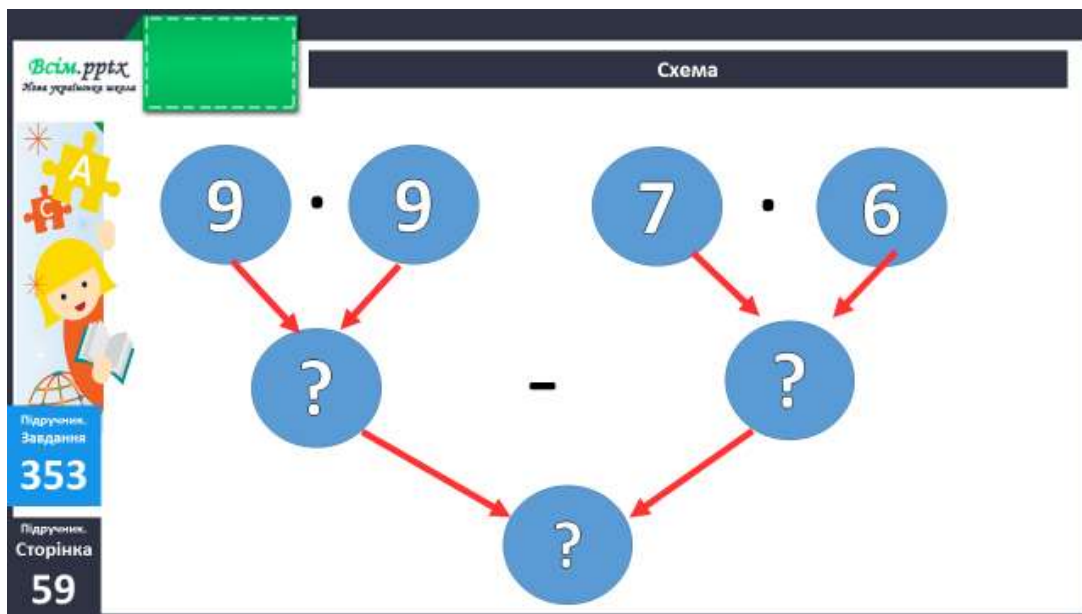
$$\begin{array}{r}
 45 : 9 \\
 \cdot 8 \\
 - 6
 \end{array}$$

Завдання 353 (письмово)

За схемами склади та обчисли вирази:



Вираз: $9 \cdot 4 + 8 \cdot 6$



Вираз: $9 \cdot 9 - 7 \cdot 6 =$

Задача 354 (письмово)

Всім.рртіх
Якщо у вас немає інтернету

Задача

Для розфарбування муралу на стіні будинку привезли 6 ящиків акрилової фарби в балонах по 9 кг і 5 ящиків фасадної фарби в банках по 7 кг. Яка маса всієї фарби?

Підручник.
Задача
354

Підручник.
Сторінка
59

Короткий запис умови:

Всім.рртіх
Якщо у вас немає інтернету

Задача

Акр.ф. - 6 ящ. по 9 кг
Фас.ф. - 5 ящ. по 7 кг } ? кг

Підручник.
Задача
354

Підручник.
Сторінка
59

План розв'язання:

- 1) Скільки всього привезли кг акрилової фарби?
- 2) Скільки всього привезли кг фасадної фарби?
- 3) Скільки всього кг фарби привезли?

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=lyKfm-BPV68&t=34s>

Завдання 356 (письмово)

Виконай порівняння.


Завдання 357 (письмово)

Склади вирази та знайди їх значення.

Перевір себе:

Всім.rptx
Мій український мрія

Вирази 357



Перший доданок 42, а другий є часткою чисел 21 і 7.


$$42 + 21:7 =$$

Підручник.
Завдання
357

Підручник.
Сторінка
60

Всім.rptx
Мій український мрія

Вирази 357



Ділене 42, а дільник є різницею чисел 30 і 24.


$$42 : (30 - 24) =$$

Підручник.
Завдання
357

Підручник.
Сторінка
60

Всім.rptx
Мій український мрія

Вирази 357



Знайти різницю добутків чисел 7 і 7 та 8 і 5.


$$7 \cdot 7 - 8 \cdot 5 =$$

Підручник.
Завдання
357

Підручник.
Сторінка
60

Всім.pptx
Мій український клас

Вирази 357



Знайти різницю
добутків чисел 8 і 7 та
4 і 5.


$$8 \cdot 7 - 4 \cdot 5 =$$

Підручник.
Завдання
357

Підручник.
Сторінка
60

Всім.pptx
Мій український клас

Вирази 357



Знайти суму часток
чисел 64 і 8 та 54 і 6.


$$64 : 8 + 54 : 6 =$$

Підручник.
Завдання
357

Підручник.
Сторінка
60

Всім.pptx
Мій український клас

Вирази 357



Знайти суму часток
чисел 48 і 8 та 24 і 8.

$$48 : 8 + 24 : 8 =$$

Підручник.
Завдання
357

Підручник.
Сторінка
60

Домашнє завдання:

П.с.60 №360, 361.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.