

Сьогодні
15.01.2024

Урок
№87

Всім.pptx
Нова українська школа

**Письмове віднімання
трицифрових чисел.
Вправи і задачі на
застосування вивчених
випадків
арифметичних дій.
Види трикутників**



Сьогодні
15.01.2024

Дата: 17.01.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Письмове віднімання трицифрових чисел. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій. Види трикутників. Повторення. Визначення часу за годинником.

Мета: вчити письмово віднімати трицифрові числа, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити уміння визначати час за годинником; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Все у нас уже на місці,
Залишилось тільки сісти!
Сядьте, діти, всі гарненько,
Руки покладіть рівненько.
Голову вище підніміть,
Плечі свої розведіть.
Всі на мене подивіться,
І приємно посміхніться

Сьогодні
15.01.2024

Перевірка домашніх завдань



Сьогодні
15.01.2024

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Добуток
чисел 9 і 6

Сьогодні
15.01.2024

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Частку
чисел 81 і 9

Сьогодні
15.01.2024

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Частку
чисел 72 і 8

Сьогодні
15.01.2024

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Суму
чисел 85 і 5

Сьогодні
15.01.2024

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Різницю
чисел 46 і 11

Сьогодні
15.01.2024

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Суму
чисел 43 і 12

Сьогодні
15.01.2024

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Частку
чисел 36 і 6

17 січня
Класна робота



Запиши ряд чисел
від 80 до 70

17 січня
Класна робота



80 79 78 77 76 75 74 73
72 71 70

Сьогодні
15.01.2024

Рухлива вправа



Сьогодні
15.01.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 13 - 15



Завдання 67

$$x - 850 = 40$$

$$x = 850 + 40$$

$$x = 890$$

$$890 - 850 = 40$$

$$40 = 40$$

$$x + 510 = 680$$

$$x = 680 - 510$$

$$x = 170$$

$$170 + 510 = 680$$

$$680 = 680$$

Сьогодні
15.01.2024

Розв'яжи рівняння

$$700 - x = 60$$

$$x = 700 - 60$$

$$x = 640$$

$$700 - 640 = 60$$

$$60 = 60$$

Сьогодні
15.01.2024

Розглянь запис і поясни, як треба записувати від'ємник при письмовому відніманні та як віднімати трицифрові числа

При відніманні
трицифрових чисел
одиниці віднімають від
одиниць, десятки від
десятків, сотні від сотень

	4	8	7	
-	2	3	5	
	2	5	2	



Сьогодні
15.01.2024

Знайди різниці

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 321 \\ \hline 626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 250 \\ \hline 517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ - 407 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 64 \\ \hline 211 \end{array}$$

Сьогодні
15.01.2024

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=kII9DK7cl8w>



Сьогодні
15.01.2024

Розв'яжи задачу



Підручник.
Задача

70

Підручник.
Сторінка

14

В інкубатор
планували закласти
235 перепелиних
яєць. Заклали
123 яйця. Скільки
яєць потрібно
закласти в інкубатор?

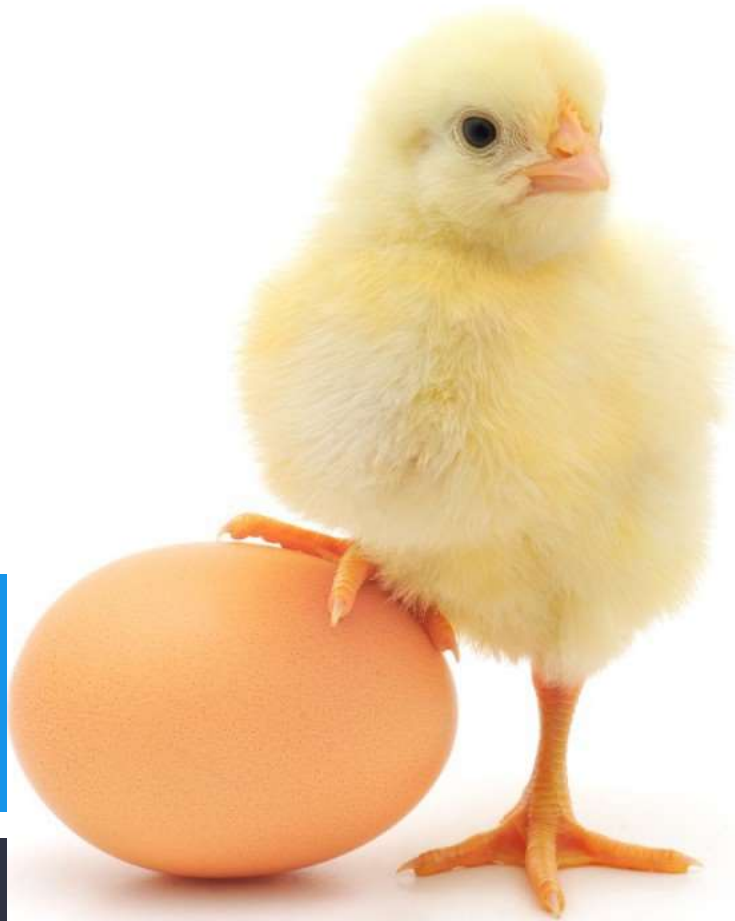
Задача 70

$$\begin{array}{r} 235 \\ - 123 \\ \hline 112 \end{array} \text{ (шт.)}$$

Відповідь: 112 яєць ще потрібно закласти в інкубатор.

Сьогодні
15.01.2024

Розв'яжи задачу



В інкубаторі
вилупилося
248 курчат бройлерів,
а індичат –
на 126 менше.
Скільки індичат
вилупилося?

Задача 70

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 126 \\ \hline 122 \text{ (інд.)} \end{array}$$

Відповідь: 122 індичат вилупилося.



У першому інкубаторі
вилупилося 769 качат,
що на 234 більше, ніж
у другому. Скільки
качат вилупилось у
другому інкубаторі?

Задача 70

$$\begin{array}{r} 769 \\ - 234 \\ \hline 535 \end{array} \text{ (к.)}$$

Відповідь: 535 качат вилупилось у другому інкубаторі.

Сума чисел 368. Знайди друге число,
якщо перше 253?

368

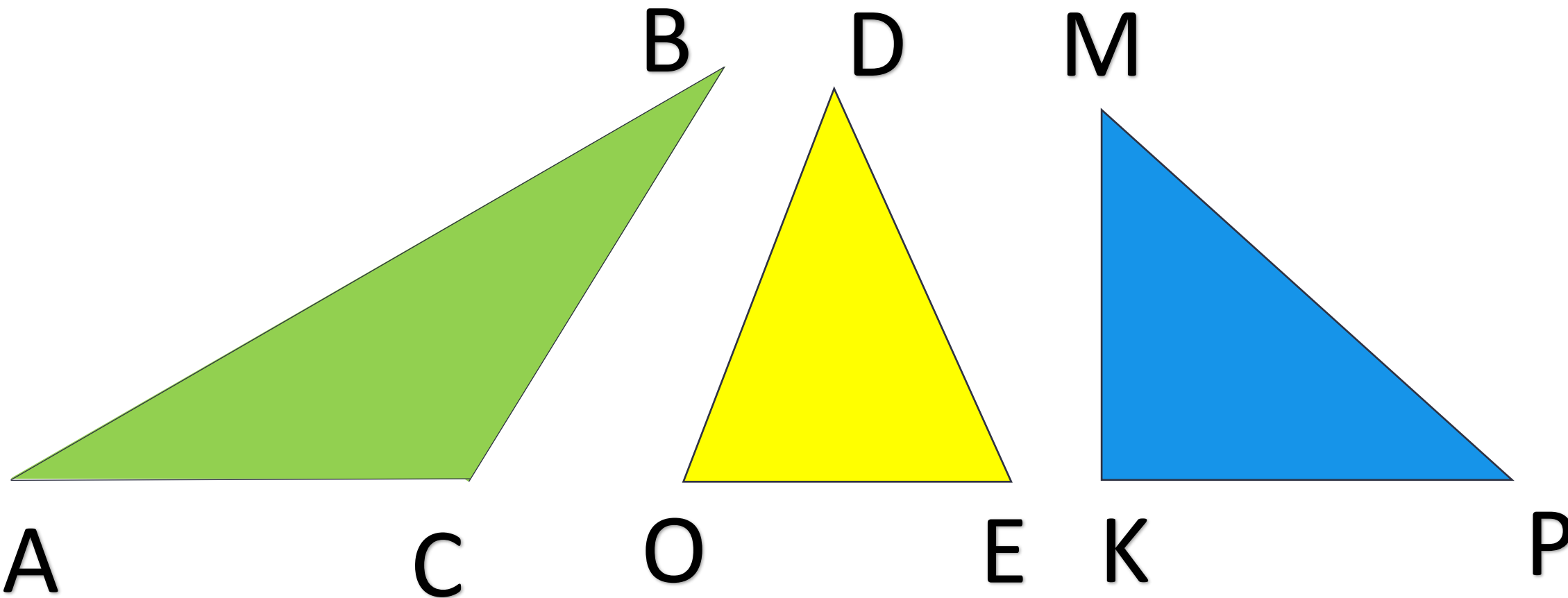
-

253

115

Сьогодні
15.01.2024

Назви, який кожний трикутник. Знайди периметр прямокутного трикутника



Підручник.
Завдання

71

Підручник.
Сторінка

14

Тупокутний

Гострокутний

Прямокутний

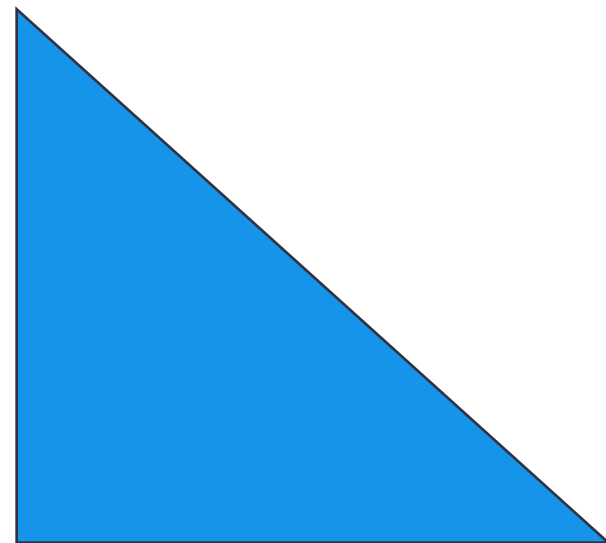
Сьогодні
15.01.2024

Назви, який кожний трикутник. Знайди периметр прямокутного трикутника

$$P = 3 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 2 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 2 \text{ cm} =$$

8 cm

М

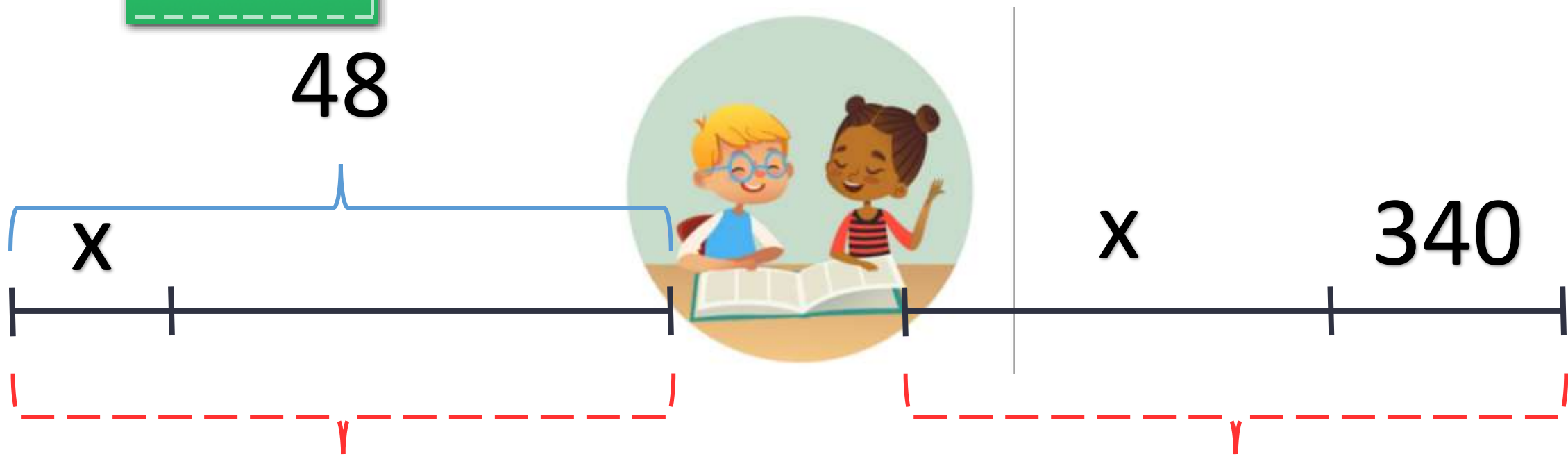


К

Р

Сьогодні
15.01.2024

Склади і розв'яжи рівняння за схемами



Підручник.
Завдання

74

Підручник.
Сторінка

15

$$48 : x = 6$$



$$x + 340 = 870$$

Сьогодні
15.01.2024

Розв'яжи рівняння

$$48 : x = 6$$

$$x = 48 : 6$$

$$x = 8$$

$$48 : 8 = 6$$

$$6 = 6$$

$$x + 340 = 870$$

$$x = 870 - 340$$

$$x = 530$$

$$530 + 340 = 870$$

$$870 = 870$$

Сьогодні
15.01.2024

Повторення. Визначення часу за годинником

Котру годину показує кожен
годинник?



___ ГОД ___ ХВ



___ ГОД ___ ХВ



___ ГОД ___ ХВ

Сьогодні
15.01.2024

Робота із зошитом Г.Лищенко, с. 51 - 52



Сьогодні
15.01.2024

Знайди різниці

$$\begin{array}{r} 568 \\ - 325 \\ \hline 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 230 \\ \hline 615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 403 \\ \hline 291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ - 75 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 203 \\ \hline 203 \end{array}$$

Сьогодні
15.01.2024

Склади вираз до задачі



У фреш-бар привезли в
5 ящиках **a** кг гранатів. У
скільки ящиках привезли
в кг яблук, якщо в одному
ящику яблук на 8 кг більше,
ніж гранатів?

$$в : (a : 5 + 8)$$

Сьогодні
15.01.2024

Розв'яжи задачу



З 15 лимонів можна отримати
5 склянок соку. Скільки треба взяти
лимонів, щоб отримати
6 склянок соку?

1) $15 : 5 = 3(\text{л.})$ - для 1 склянки;

2) $3 \cdot 6 = 18(\text{л.})$

Відповідь: 18 лимонів треба взяти, щоб отримати 6 склянок соку.

Сьогодні
15.01.2024

(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

<https://learningapps.org/watch?v=p9w4pcfd221>

**Відкрити онлайнове інтерактивне
завдання**

Сьогодні
15.01.2024

Домашнє завдання



**На сторінці 15 виконати
задачу 76, завдання 75; інтеракт.
завдання**

***Короткий запис у щоденник
ст.15, №75, №76; інтеракт.
завдання***

***Фотозвіт надсилати на
освітню платформу Нитан
або ел. пошту***

allayushko123@gmail.com

Натхнення у роботі!

**Сьогодні
15.01.2024**

Рефлексія «Загадкові листи»

Обери лист, який ти хочеш відкрити
(для відкриття по листі варто натиснути)

