

Сьогодні
14.11.2022

Урок
№84

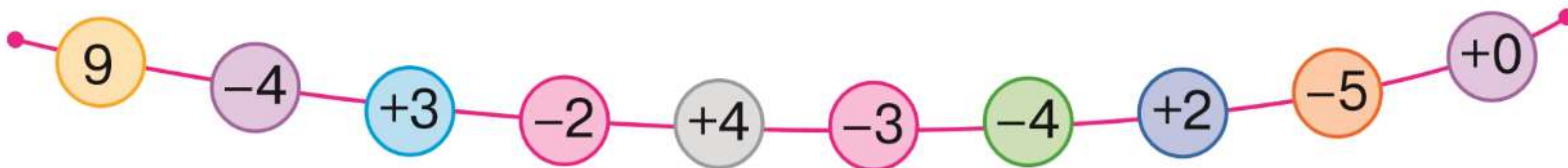
Всім.pptx
Нова українська школа



**Відкриваємо спосіб
додавання і
віднімання числа 5.**

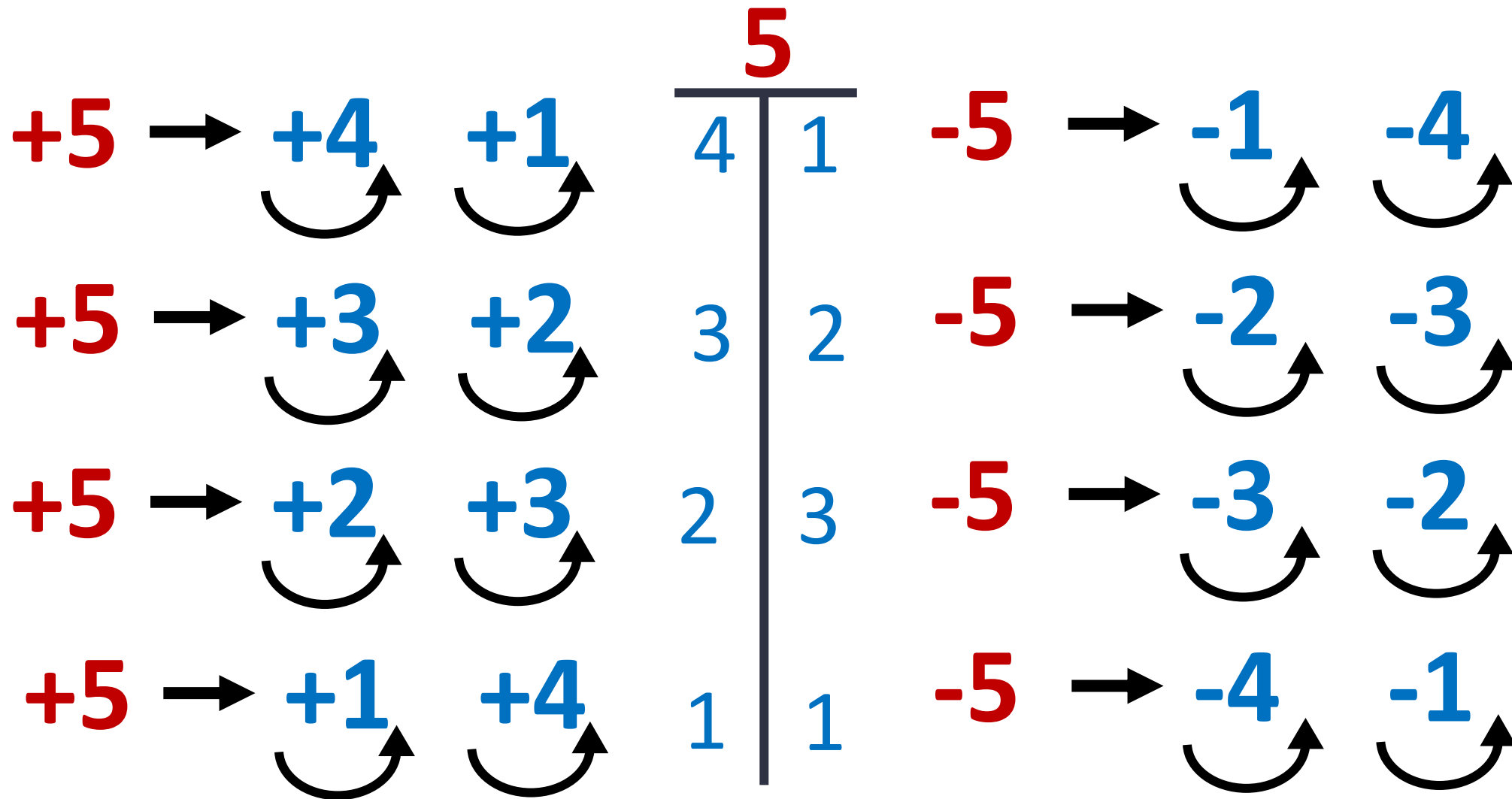
Сьогодні
14.11.2022

Виконай арифметичні дії.



Сьогодні
14.11.2022

Додавання і віднімання числа 5



Сьогодні
14.11.2022

Рухлива вправа.



2

Додай і відними число 5 різними способами за схемами.

$$3 + 5 = 3 + \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{8}$$

Схема: 3 розбито на 1 і 4. Додаємо 1 до 3, потім 4 до результату.

$$7 - 5 = 7 - \boxed{1} - \boxed{4} = \boxed{6} - \boxed{4} = \boxed{2}$$

Схема: 7 розбито на 1 і 4. Віднімаємо 1 від 7, потім 4 від результату.

$$3 + 5 = 3 + \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{8}$$

Схема: 3 розбито на 2 і 3. Додаємо 2 до 3, потім 3 до результату.

$$7 - 5 = 7 - \boxed{2} - \boxed{3} = \boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$$

Схема: 7 розбито на 2 і 3. Віднімаємо 2 від 7, потім 3 від результату.

$$3 + 5 = 3 + \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{8}$$

Схема: 3 розбито на 3 і 2. Додаємо 3 до 3, потім 2 до результату.

$$7 - 5 = 7 - \boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{4} - \boxed{2} = \boxed{2}$$

Схема: 7 розбито на 3 і 2. Віднімаємо 3 від 7, потім 2 від результату.

$$3 + 5 = 3 + \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{7} + \boxed{1} = \boxed{8}$$

Схема: 3 розбито на 4 і 1. Додаємо 4 до 3, потім 1 до результату.

$$7 - 5 = 7 - \boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{3} - \boxed{1} = \boxed{2}$$

Схема: 7 розбито на 4 і 1. Віднімаємо 4 від 7, потім 1 від результату.

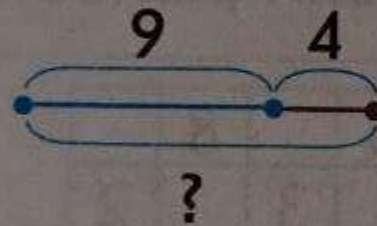
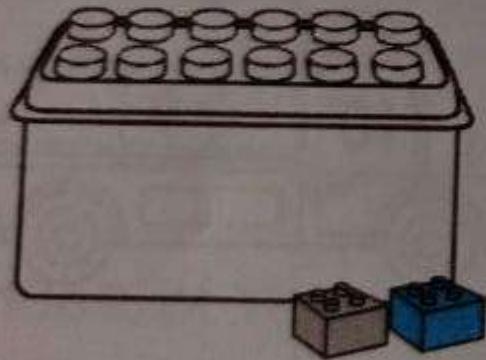
Сьогодні
14.11.2022

Добери до задачі відповідну схему та вираз.

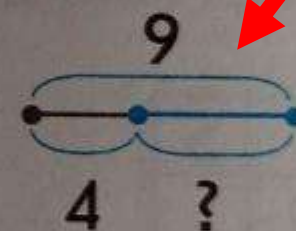
3

Добери до задачі відповідні схему та вираз.

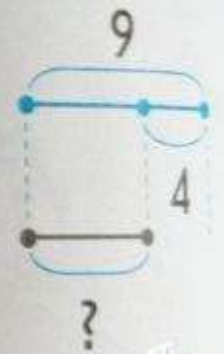
У коробці всього 9 синіх і сірих деталей конструктора. Скільки з них синіх деталей, якщо сірих — 4?



$$9 + 4$$



$$9 - 4$$



$$4 + 9$$

Сьогодні
14.11.2022

Прокоментуй розв'язування. Як по-іншому можна додати і відняти число 5?

$$5 + 5 = \boxed{5 + 4} + 1 = \boxed{9} + 1 = 10$$

Diagram illustrating the addition of 5 + 5 using the "make a ten" strategy. The first 5 is decomposed into 4 and 1. The 4 is added to the second 5 to make 9 (indicated by a dashed box and a curved arrow). Then, 1 is added to 9 to get 10 (indicated by a dashed box and a straight arrow).

$$10 - 5$$

$$7 - 5$$

$$9 - 5 = \boxed{9 - 4} - 1 = \boxed{5} - 1 = 4$$

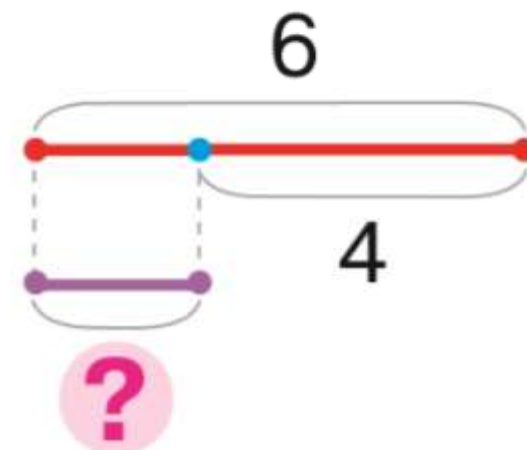
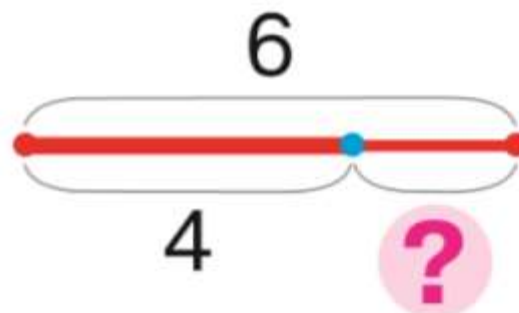
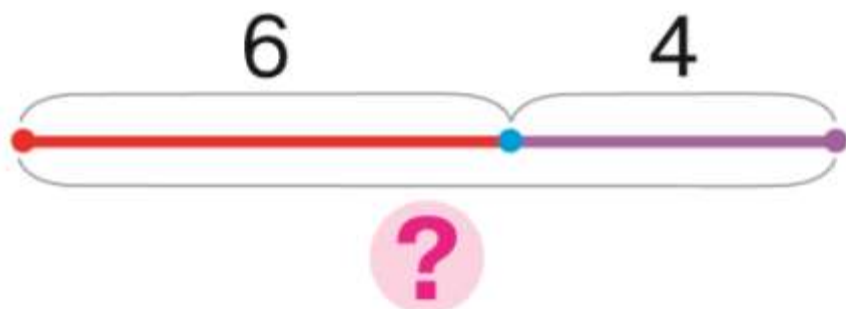
Diagram illustrating the subtraction of 5 from 9 using the "make a ten" strategy. The 5 is decomposed into 4 and 1. 4 is subtracted from 9 to get 5 (indicated by a dashed box and a curved arrow). Then, 1 is subtracted from 5 to get 4 (indicated by a dashed box and a straight arrow).

$$8 - 5$$

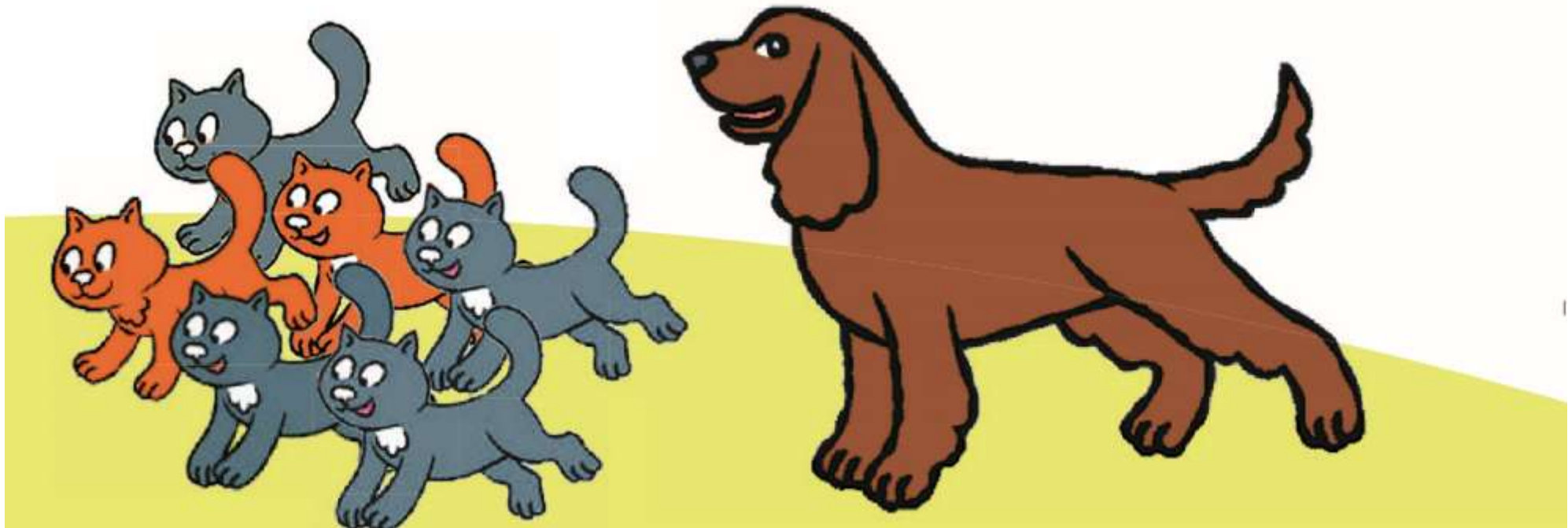
$$6 - 5$$

Сьогодні
14.11.2022

Склади рівність за кожною схемою.



Спанієль Меггі налякала 2 рудих і 4 сірих котів. На скільки менше рудих котів, ніж сірих, налякала Меггі?



Сьогодні
14.11.2022

Рефлексія.

Мені все сподобалось



Урок був не цікавим



Мені урок не сподобався

