

Математика

Сьогодні
14.11.2022

Урок
№75

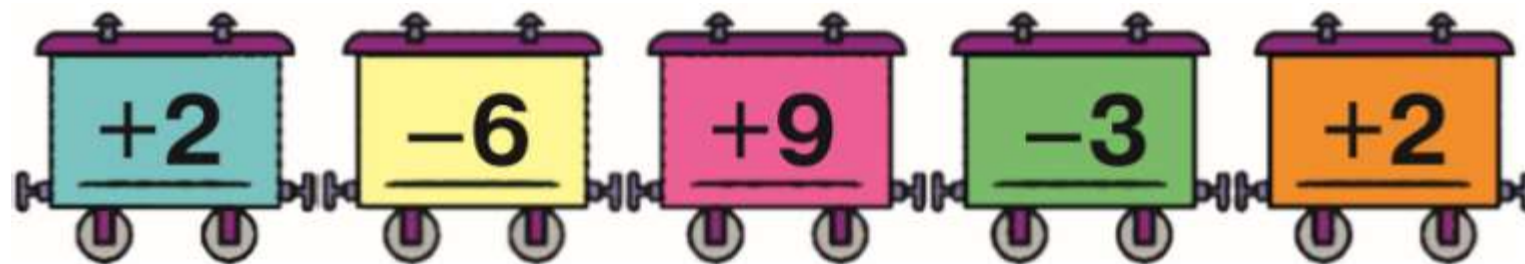
Всім.pptx
Нова українська школа



Готуємося до вивчення задач.

Сьогодні
14.11.2022

Виконай арифметичні дії.



Сьогодні
14.11.2022

Закресли число, яке порушує порядок у кожному числовому ряді.

4 5 6 7 ~~8~~ 8 9

1 3 5 ~~6~~ 7 9

10 8 6 ~~5~~ 4 2

9 8 7 ~~6~~ 6 5 4 3

Сьогодні
14.11.2022

Якщо у виразі кілька дії, то в якому порядку їх слід виконувати? Знайди значення виразів за схемами.

$$7 + 3 - 1 = \boxed{10} - \boxed{1} = \boxed{9}$$

$$5 + 2 + 3 = \boxed{7} + \boxed{3} = \boxed{10}$$

$$9 - 3 + 1 = \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{7}$$

$$8 - 2 - 3 = \boxed{6} - \boxed{3} = \boxed{3}$$

Сьогодні
14.11.2022

Знайди значення виразів за схемою.

$$6 + 3 - 1 = 9 - 1 = 8$$

$$10 - 3 + 1$$

$$8 + 2 - 1$$

Сьогодні
14.11.2022

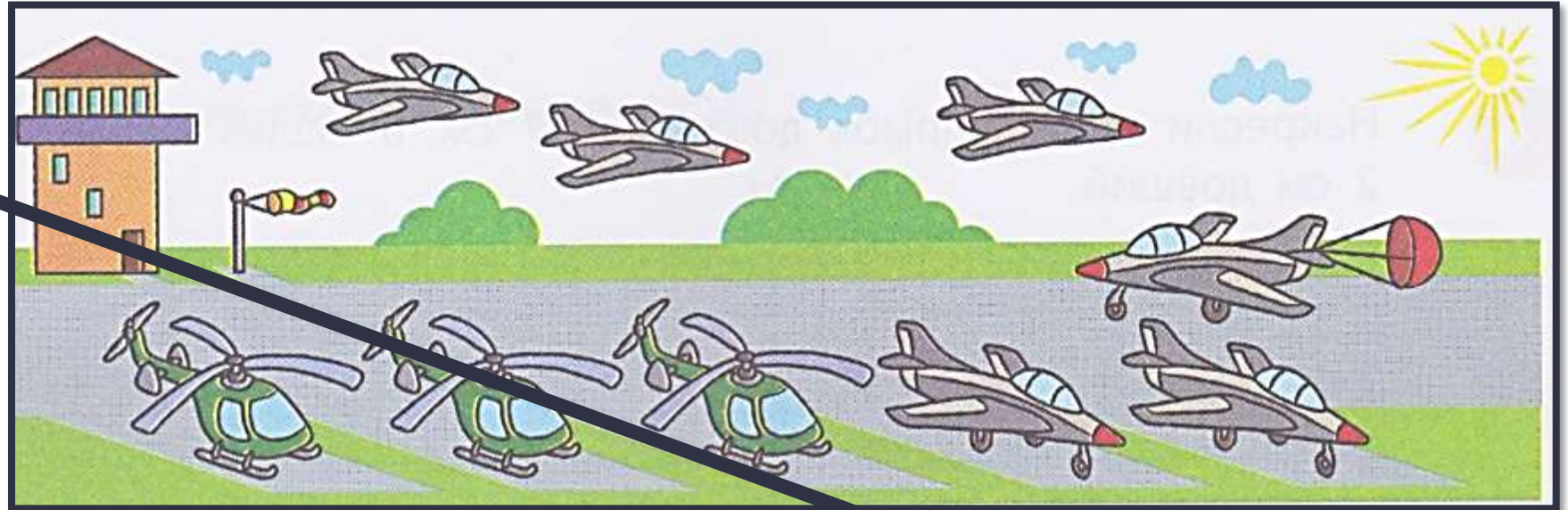
Рухлива вправа.

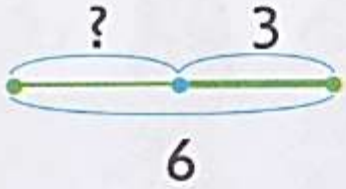
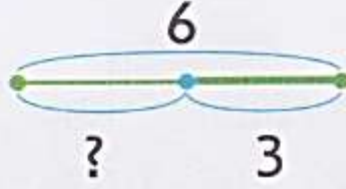
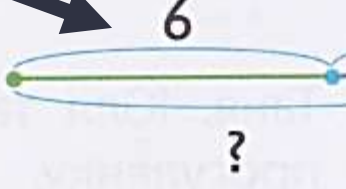


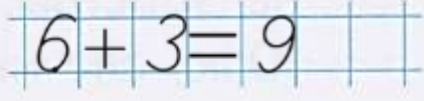


Сьогодні
14.11.2022

Що можна запитати про кількість літальних апаратів у кожному з описаних випадків? Добери схему, склади відповідну рівність.

1. На аеродромі було 6 літальних апаратів. Згодом прилетіло ще 3 літаки.
2. На аеродромі було 6 літальних апаратів. Полетіли 3 літаки.
3. На аеродромі було 6 літальних апаратів: 3 літаки, решта – гвинтокрили.

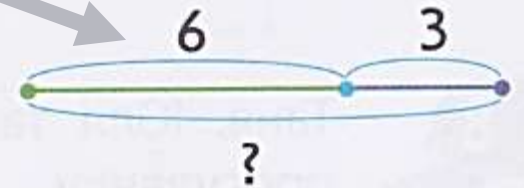
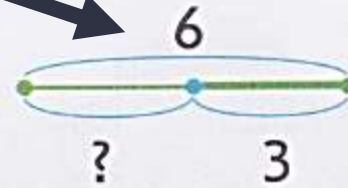
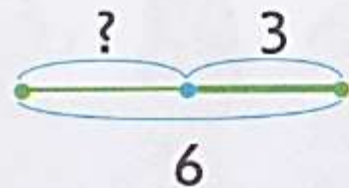
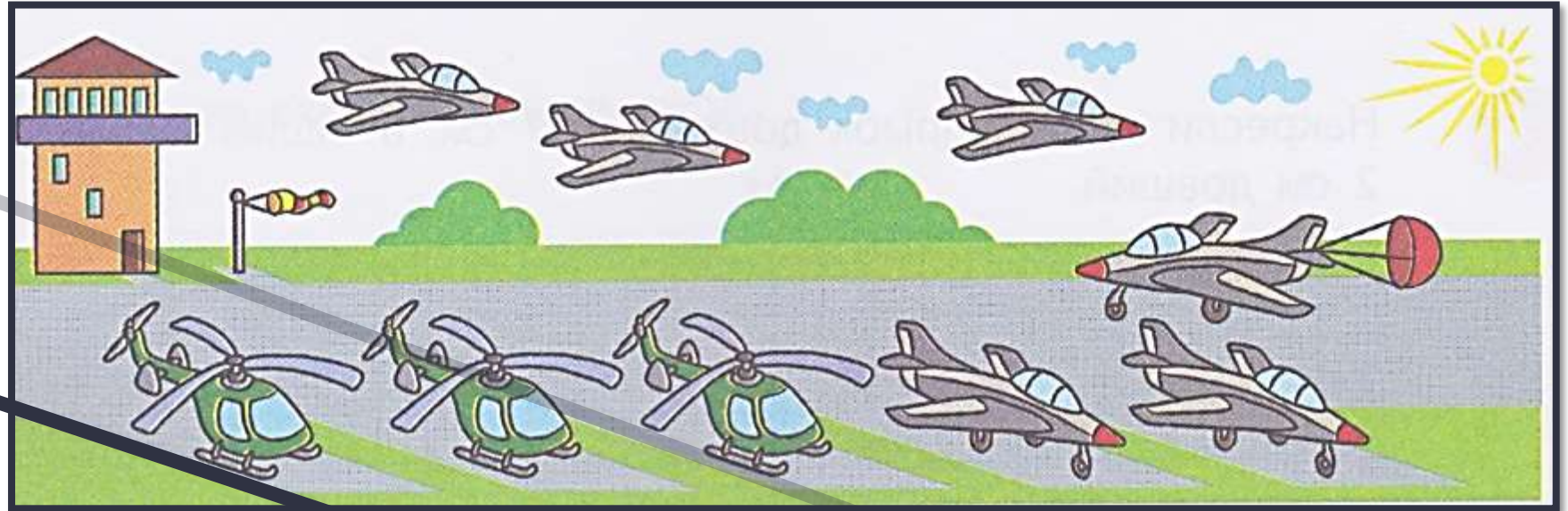


Сьогодні
14.11.2022

Що можна запитати про кількість літальних апаратів у кожному з описаних випадків? Добери схему, склади відповідну рівність.

1. На аеродромі було 6 літальних апаратів. Згодом прилетіло ще 3 літаки.
2. На аеродромі було 6 літальних апаратів. Полетіли 3 літаки.
3. На аеродромі було 6 літальних апаратів: 3 літаки, решта – гвинтокрили.



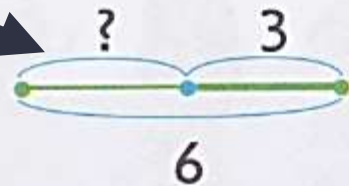
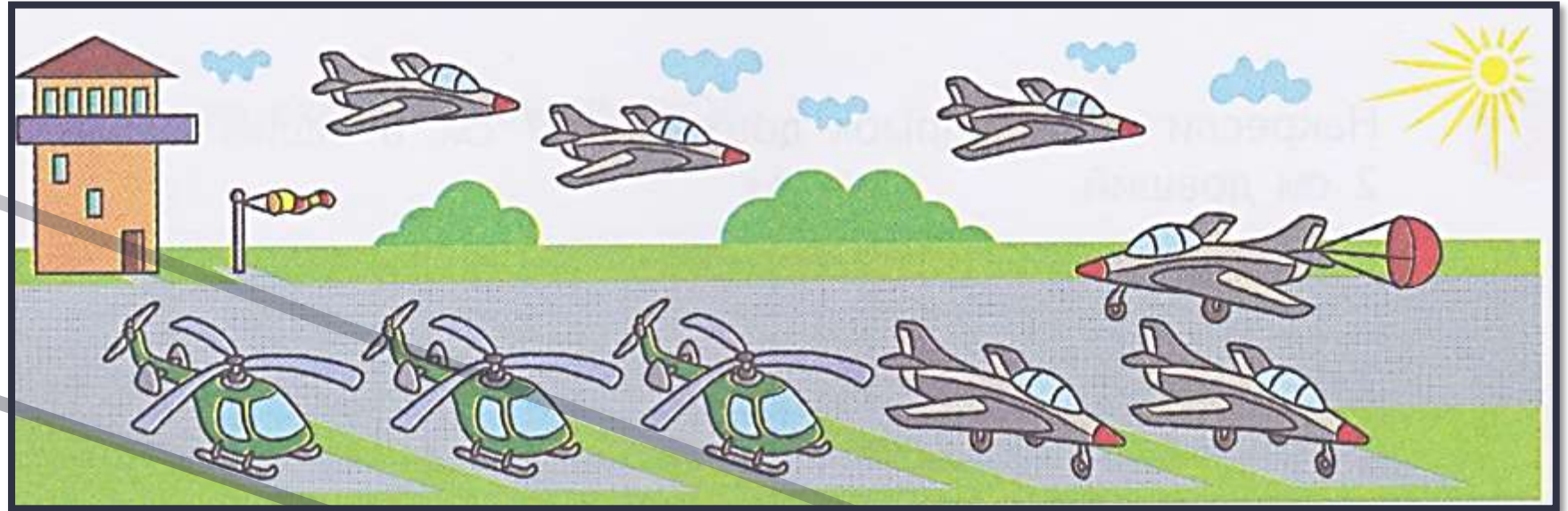
$$6 - 3 = 3$$

$$6 + 3 = 9$$

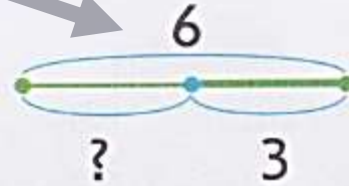
Сьогодні
14.11.2022

Що можна запитати про кількість літальних апаратів у кожному з описаних випадків? Добери схему, склади відповідну рівність.

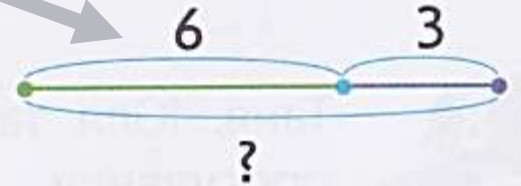
1. На аеродромі було 6 літальних апаратів. Згодом прилетіло ще 3 літаки.
2. На аеродромі було 6 літальних апаратів. Полетіли 3 літаки.
3. На аеродромі було 6 літальних апаратів: 3 літаки, решта – гвинтокрили.



$$6 - 3 = 3$$



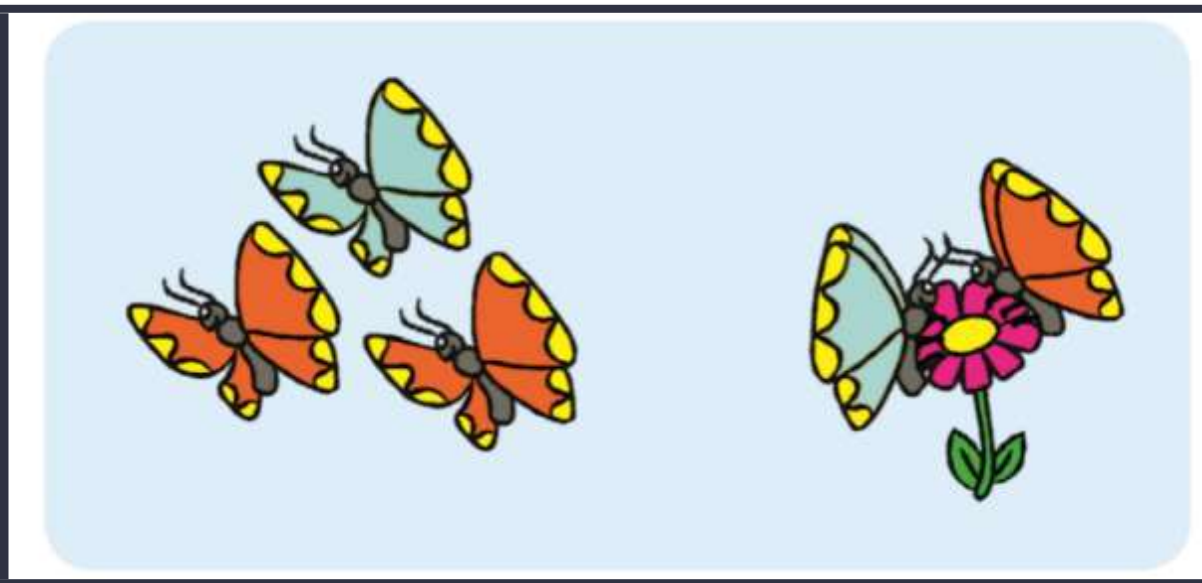
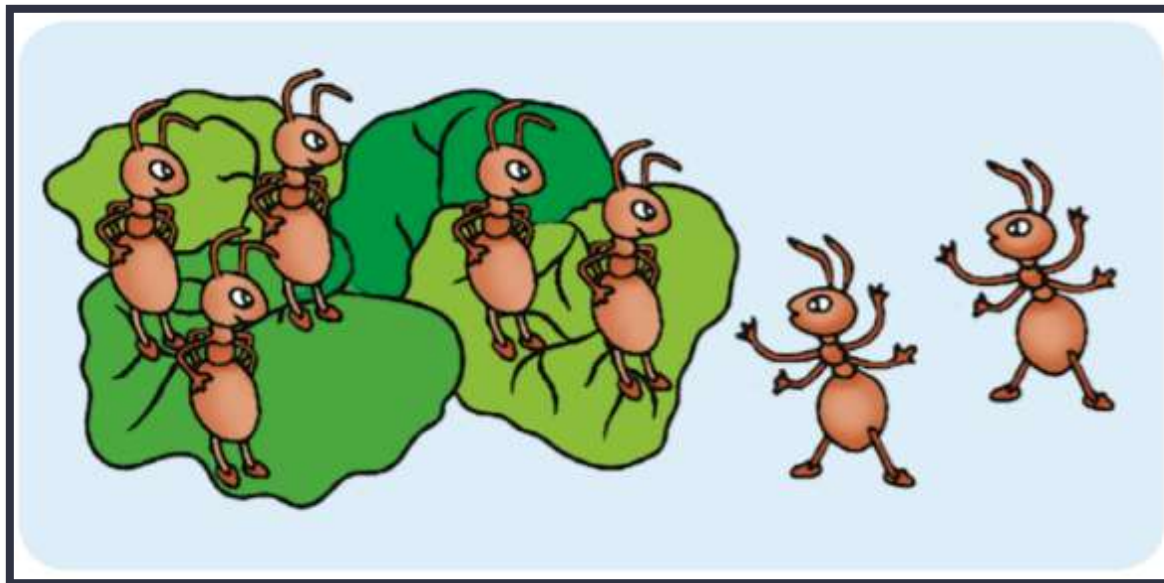
$$6 - 3 = 3$$



$$6 + 3 = 9$$

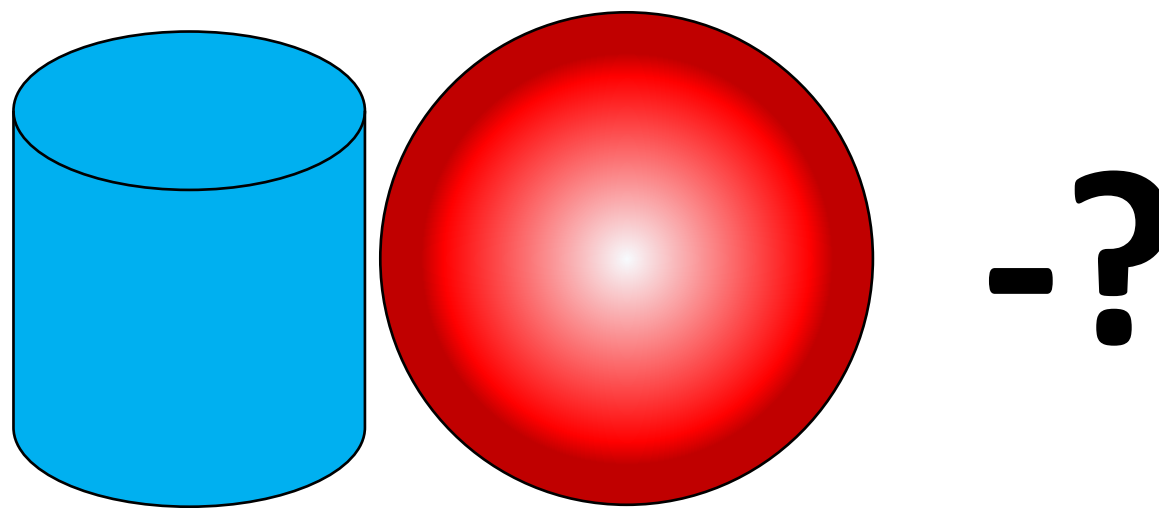
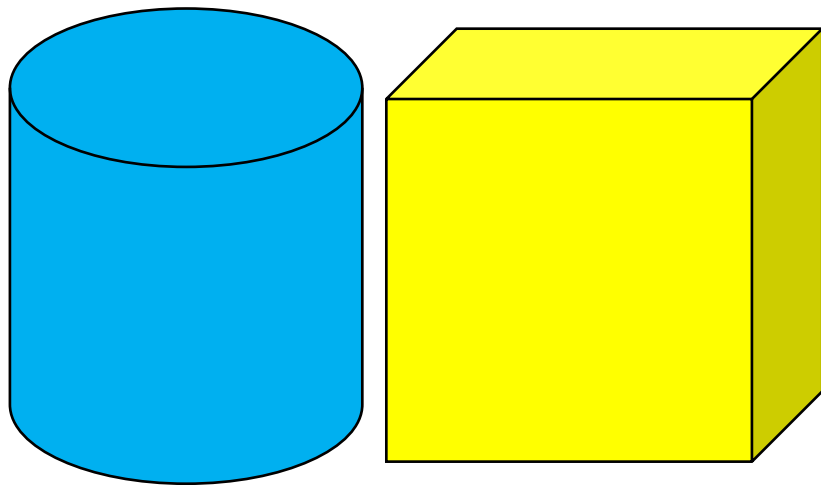
Сьогодні
14.11.2022

Поміркуй, що можна запитати про кількість мурашок; метеликів. Виконай відповідні схеми, склади рівності.



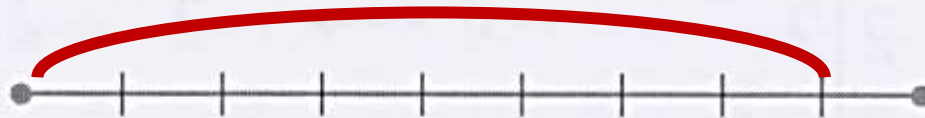
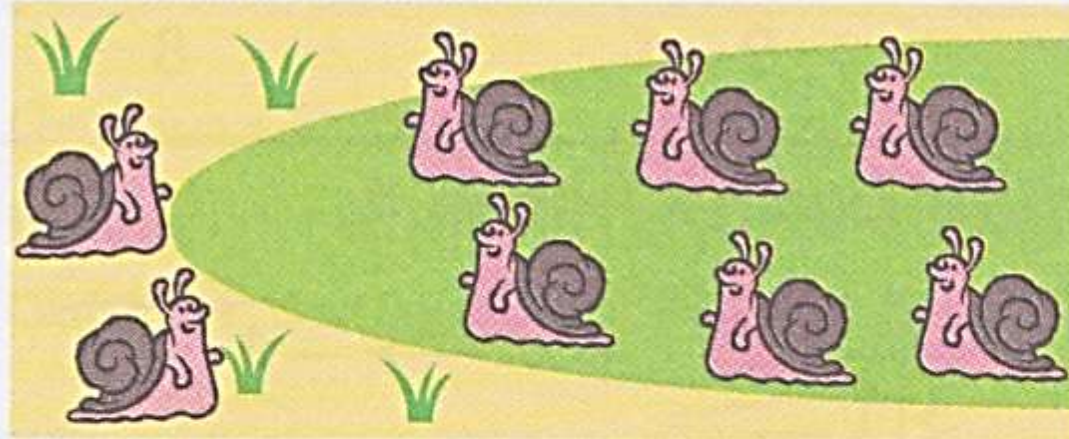
Сьогодні
14.11.2022

Геометрична хвилинка.



Сьогодні
14.11.2022

Розглянь малюнки. Що можна запитати про кількість равликів? лебедів?
Покажи на відрізках червоним олівцем, скільки стало равликів; скільки залишилося лебедів. Склади відповідні рівності.



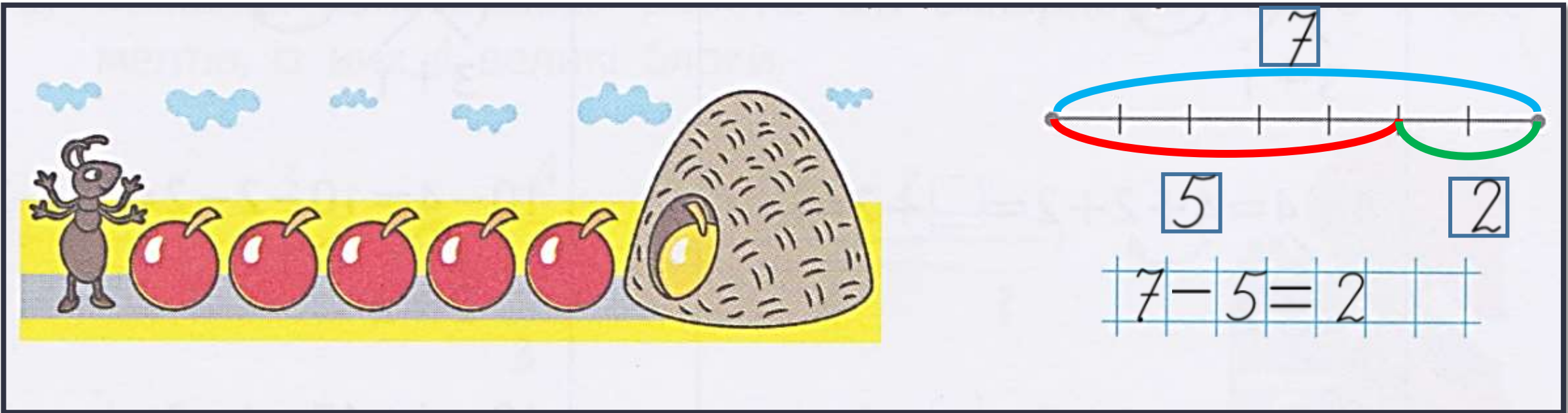
$$6 + 2 = 8$$



$$5 - 1 = 4$$

Сьогодні
14.11.2022

Мураха знайшов 7 ягід – 5 червоних і кілька жовтих. Що можна запитати?
Покажи на схемі, скільки жовтих ягід. Познач дужками перший доданок,
другий доданок і суму. Склади рівність.



The illustration shows an ant standing next to five red berries and a beehive. To the right, a number line with 7 segments is shown. A blue oval covers the first 5 segments, labeled with a boxed '5' below. A red oval covers the next 2 segments, labeled with a boxed '2' below. A green oval covers the last 1 segment, labeled with a boxed '7' above. Below the number line, the equation $7 - 5 = 2$ is written in a grid.

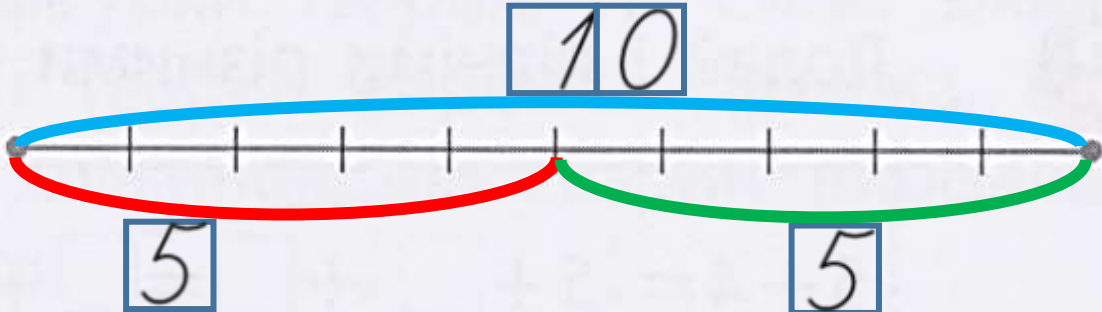

Сьогодні
14.11.2022

Рухлива вправа.



Сьогодні
14.11.2022

У квочки було 10 яєць. Із 5 яєць вилупилися курчата. Що можна запитати про кількість яєць? Виконай схему. Склади відповідну рівність.


$$10 - 5 = 5$$

Сьогодні
14.11.2022

Що можна запитати про кількість квітів? Виконай схему та покажи на ній, скільки рожевих тюльпанів. Тато подарував Оленці 7 тюльпанів. Із них 3 білі, а решта — рожеві.



Сьогодні
14.11.2022

Тимко і Максим одягнені в куртки – червону та синю. Тимко не в червоній куртці. Якого кольору куртка Максима?



Сьогодні
14.11.2022

Рефлексія.

Мені все сподобалось



Урок був не цікавим



Мені урок не сподобався

