

Сьогодні
14.11.2022

Урок
№96

Всім.pptx
Нова українська школа



Знаходимо невідомі зменшуване і від'ємник

Сьогодні
14.11.2022

На схемах наведи відрізки: відрізок, що ілюструє перший доданок - червоним олівцем, відрізок, що ілюструє другий доданок - зеленим, зменшуване - синім, від'ємник – жовтим. Покажи дужками суму, різницю. Доповни рівності.

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



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



Сьогодні
14.11.2022

Прокоментуй ситуацію. Скільки сніжинок було спочатку? Скільки сніжинок розтануло? Скільки залишилося? Прочитай першу рівність, назви компоненти. Як ці компоненти показано на схемі? Поміркуй, як знайти зменшуване; від'ємник.

$$7 - 3 = 4$$

$$4 + 3 = \boxed{7}$$

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

Було



Залишилось

Розтануло

Зменшуване

7



Різниця

Від'ємник

Сьогодні
14.11.2022

Прокоментуй ситуацію. Скільки свічок було спочатку? Скільки свічок згоріло? Скільки залишилося?

Прочитай першу рівність, назви компоненти. Як ці компоненти показано на схемі? Як знайти невідомі компоненти дії віднімання?

$$8 - 2 = 6$$

$$6 + 2 = 8$$

$$8 - 6 = 2$$

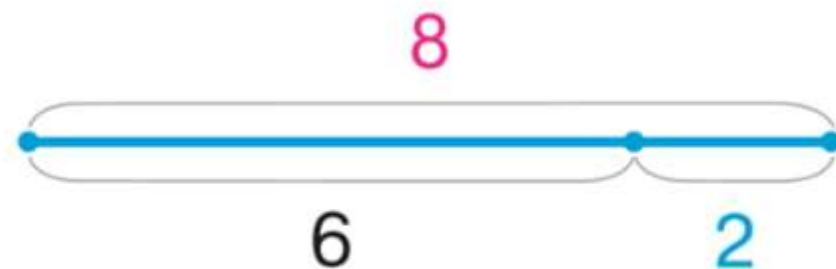
Було



Залишилося

Згоріло

Зменшуване



Різниця

Від'ємник

**Щоб знайти зменшуване, треба до
різниці додати від'ємник. Щоб знайти
від'ємник, треба від зменшуваного
відняти різницю.**

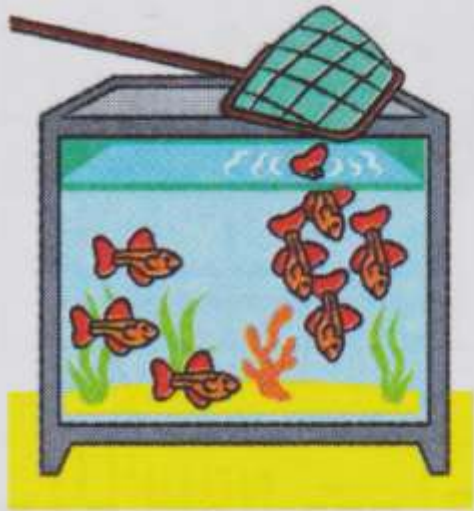
Сьогодні
14.11.2022

Рухлива вправа.

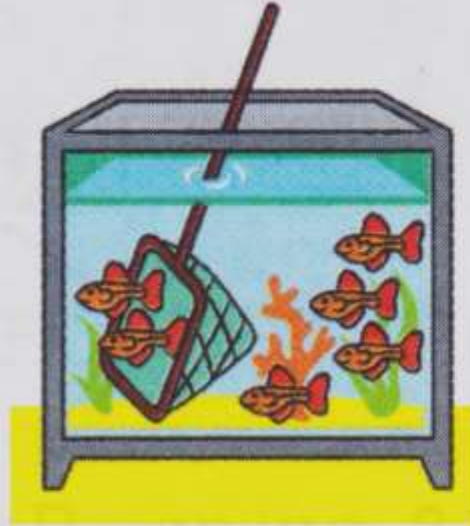


Сьогодні
14.11.2022

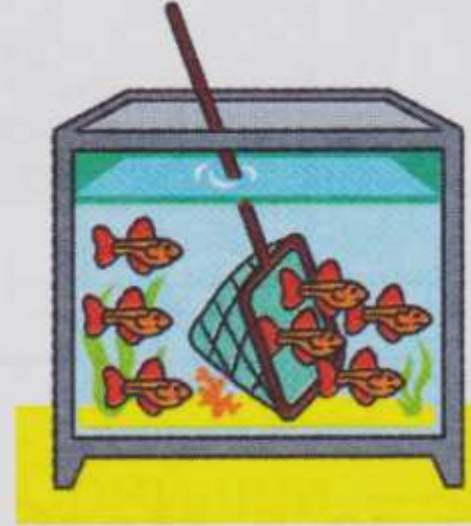
Прочитай рівності з назвами компонентів і результатів. Що невідомо? Як знайти невідоме в кожному випадку? Доповни рівності.



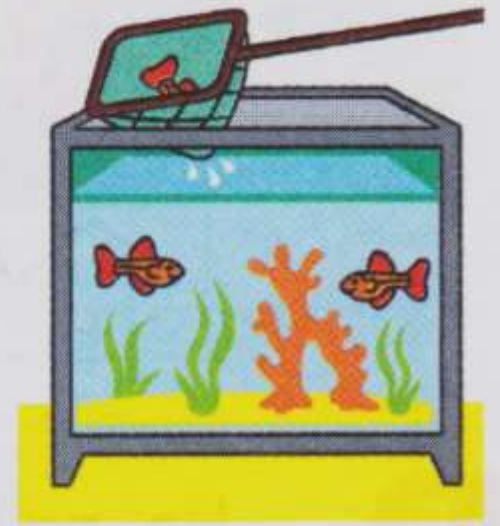
$$3 + 4 = \boxed{7}$$



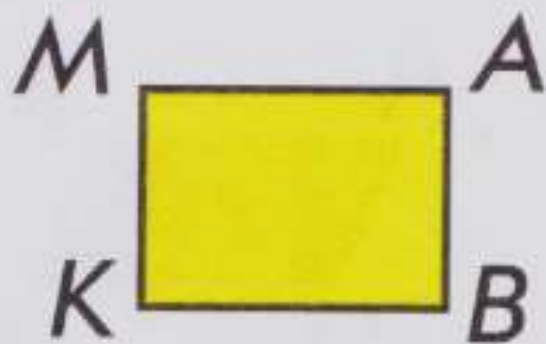
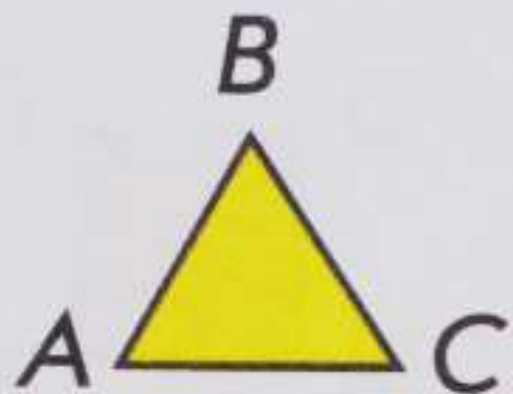
$$6 - 2 = \boxed{4}$$



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



$$6 - \boxed{4} = 2$$



Сьогодні
14.11.2022

Знайди невідомі компоненти. Запиши відповідні рівності.

$3 + 3 = 6$

$10 - 4 = 6$

$2 + 3 = 5$

$3 - 2 = 1$

$6 - 3 = 3$

$6 + 4 = 10$

$5 - 3 = 2$

$1 + 2 = 3$

$9 - 7 = 2$

$8 - 5 = 3$

$6 - 1 = 5$

$2 + 5 = 7$

$9 - 2 = 7$

$3 + 5 = 8$

$6 - 5 = 1$

$7 - 5 = 2$

Сьогодні
14.11.2022

Знайди невідомі компоненти. Прокоментуй розв'язування.

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

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

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

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

$$8 - \boxed{4} = 4$$

$$\boxed{7} + 2 = 9$$

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

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

Сьогодні
14.11.2022

Послухай задачу. Поясни, як склали короткий запис задачі.

1) В Оленки **було 8** олівців.
Подруги **дали** їй ще **2** олівці.
Скільки олівців **стало** в Оленки?

Було — 8 ол.
Дали — 2 ол.
Стало — ? ол.

Сьогодні
14.11.2022

Послухай задачу. Поясни, як склали короткий запис задачі.

2) В Оленки було 6 олівців. Після того як подруги їй дали ще кілька олівців, у Оленки стало 9 олівців.

Скільки олівців дали Оленці подруги?

Було — 6 ол.

Дали — ? ол.

Стало — 9 ол.

Сьогодні
14.11.2022

Послухай задачу. Поясни, як склали короткий запис задачі.

3) Після того як Оленці подруги дали 3 олівці, в Оленки стало 7 олівців.

Скільки олівців було спочатку в Оленки?

Було — ? ол.

Дали — 3 ол.

Стало — 7 ол.

Сьогодні
14.11.2022

Рухлива вправа.



Сьогодні
14.11.2022

Знайди значення виразів за схемами. Запиши результати.

$$9 - 6 = 3$$

3 + 6

$$10 - 9 = 1$$

1 + 9

$$7 - 6 = 1$$

1 + 6

$$8 - 7 = 1$$

1 + 7

$$6 - 5 = 1$$

1 + 5

$$10 - 8 = 2$$

2 + 8

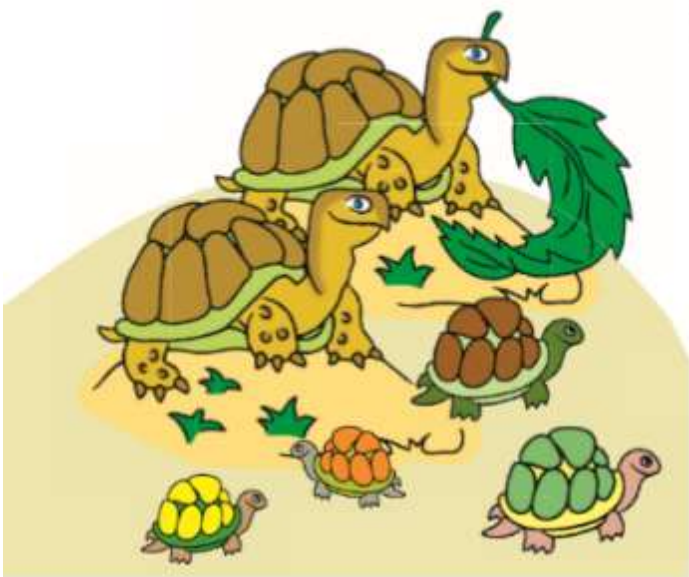


Сьогодні
14.11.2022

Добери короткий запис до задачі. Розв'яжи задачу.

1) На сонечку **грілося 6** черепах. Потім **2** черепахи **поповзли** до води. **Скільки** черепах **залишилося**?

2) На сонечку грілося **6** черепах, із них **2 великі**, а решта — **малі**. **Скільки малих** черепах грілося на сонечку?



Великі — **2** ч. } **6** ч.
Малі — **?**

Було — **6** ч.
Поповзли — **2** ч.
Залишилося — **?**

Сьогодні
14.11.2022

*(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий
прямокутник)*

**Відкрити онлайнове інтерактивне
завдання**

Сьогодні
14.11.2022

Рефлексія.

Мені все сподобалось



Урок був не цікавим



Мені урок не сподобався

