Ypoκ №128

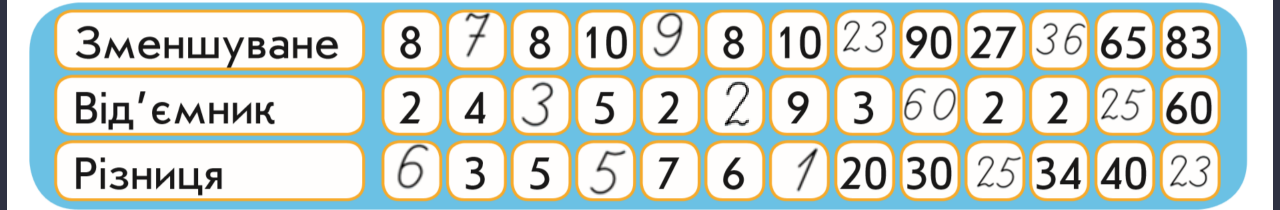
Всім. pptx Нова українська школа



Знайомимося із задачами на знаходження невідомого зменшуваного або від'ємника.



З'ясуй, які числа пропущено в таблиці.



Підручник. Сторінка 131



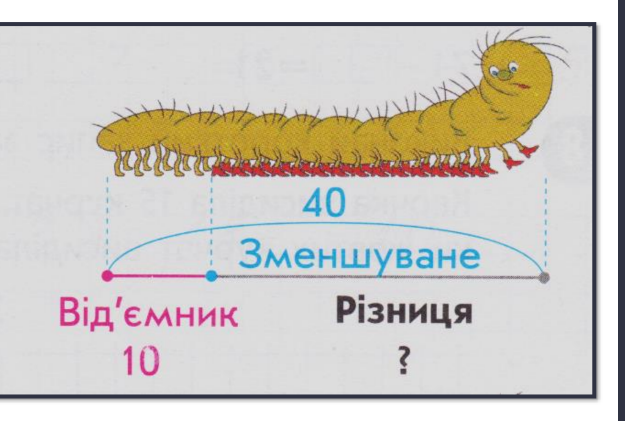
Заповни таблицю.

Зменшуване	45	71	31	67	90	40	45	28	56	88	26	74
Від'ємник	1	70	1	7	89	39	40	20	50	8	1	4
Різниця	44	1	30	60	1	1	5	8	6	80	25	70



Усно розв'яжи задачі. Чи є зв'язок між ними?

1) У стоніжки зранку на ніжках було 40 черевичків. За день вона 10 черевичків загубила. Скільки черевичків залишилось у стоніжки?



_{Зошит.} Сторінка



Усно розв'яжи задачі. Чи є зв'язок між ними?

2) У стоніжки зранку на ніжках було 40 черевичків. Увечері черевичків **залишилося** 30. Скільки черевичків **загубила** стоніжка?



_{3ошит.} Сторінка **44**



Усно розв'яжи задачі. Чи є зв'язок між ними?

3) Після того як стоніжка загубила 10 черевичків, у неї залиши- лося 30 черевичків. Скільки черевичків було в стоніжки?



_{Зошит.} Сторінка



Усно розв'яжи задачі. Чи є зв'язок між ними?

- 1) У стоніжки зранку на ніжках було 40 черевичків. За день вона 10 черевичків загубила. Скільки черевичків залишилось у стоніжки?
- 2) У стоніжки зранку на ніжках було 40 черевичків. Увечері черевичків **залишилося** 30. Скільки черевичків **загубила** стоніжка?
- 3) Після того як стоніжка загубила 10 черевичків, у неї залишилося 30 черевичків. Скільки черевичків було в стоніжки?



_{3ошит.} Сторінка

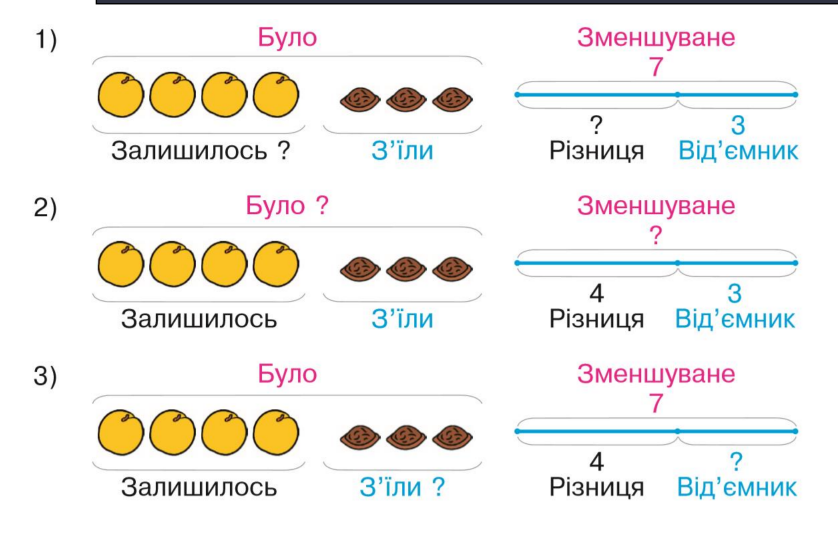


Рухлива вправа.





Склади задачу за кожним малюнком відповідно до схеми. Розв'яжи задачу. Установи, який компонент є в ній шуканим. З'ясуй, чи є зв'язок між задачами.



Підручник. **Сторінка 1 2 1**



Фізкультхвилинка.





Розглянь схеми до поданих вище задач. Що в цих схемах спільне? Чим вони відрізняються?

1) Було —	2) Було — ? Зірвала — Залишилось —
3) Було — Зірвала — ? Залишилось —	and the same of th

_{Зошит.}
Сторінка

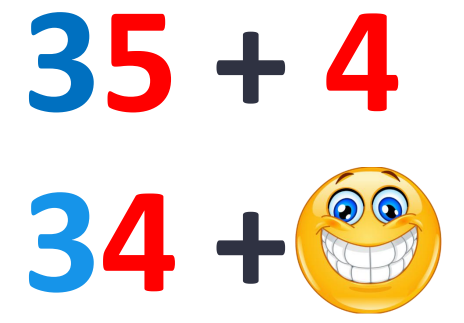


Рухлива вправа.





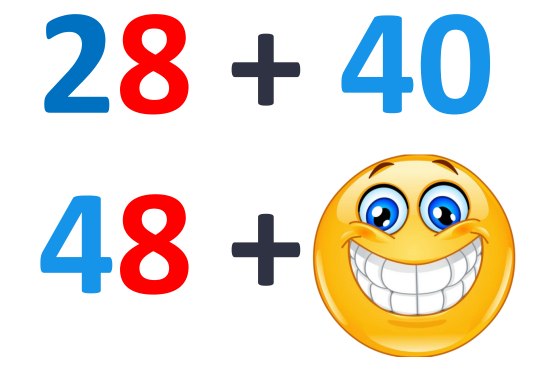
У кожному стовпчику знайди значення першого виразу. Здогадайся, яке число «сховалося» у другому виразі, якщо значення виразів у стовпчику рівні.



підручник. Сторінка



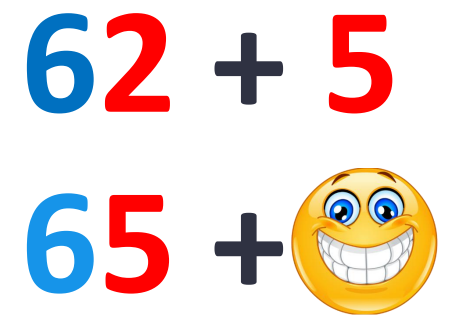
У кожному стовпчику знайди значення першого виразу. Здогадайся, яке число «сховалося» у другому виразі, якщо значення виразів у стовпчику рівні.



_{Підручник.} Сторінка



У кожному стовпчику знайди значення першого виразу. Здогадайся, яке число «сховалося» у другому виразі, якщо значення виразів у стовпчику рівні.



підручник. **Сторінка**

Всім.рріх

Жова українська школа

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Рефлексія.

