

Сьогодні
28.05.2025

Розв'язування вправ і задач



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:
повторити, узагальнити і
систематизувати знання з тем за
навчальний рік. Закріпити вміння,
застосовувати набуті знання у
практичній діяльності.



Відскануй QR-код або
перейди за посиланням!

<https://wordwall.net/uk/embed/9632b458720e4e6dad5469be0f62066?themeld=21&templated=69&fontStackId=0>



Раз-два!
Потянулись,
І прогнутись,
Розігнутись.
Ваші м'язи всі проснуться,
Ваші губи посміхнуться.



Логічні завдання:

$$\text{Watermelon Slices} + \text{Watermelon Slices} + \text{Watermelon Slices} = 36$$

$$\text{Watermelon Slices} + \text{Orange} + \text{Orange} = 28$$

$$\text{Orange} - \text{Banana} = 3$$

$$\text{Orange} = ?$$

$$\text{Watermelon Slices} = ?$$

$$\text{Banana} = ?$$

$$\text{Planet} + \text{Planet} + \text{Planet} = 21$$

$$\text{Helmet} + \text{Planet} = \text{Rocket}$$

$$\text{Planet} + \text{Helmet} = 11$$

$$\text{Planet} = ?$$

$$\text{Helmet} = ?$$

$$\text{Rocket} = ?$$

$$\text{burger} + \text{drink} + \text{fries} = 58$$

$$1 \times \text{burger} = \text{fries}$$

$$\text{drink} \times \text{drink} = 64$$

$$\text{burger} = ?$$

$$\text{drink} = ?$$

$$\text{fries} = ?$$

$$\text{Dog 1} + \text{Dog 2} = \text{Dog 3} + 3$$

$$\text{Dog 3} = \text{Dog 1} + 7$$

$$1 = \text{Dog 2} \div \text{Dog 1}$$

$$\text{Dog 1} = ? \quad \text{Dog 3} = ? \quad \text{Dog 2} = ?$$

$$\text{Cookie} + \text{Cake} \times \text{Ice Cream} = 70$$

$$10 - \text{Cake} = \text{Cake}$$

$$\text{Cookie} \div \text{Cake} = 8$$

$$\text{Cake} = ?$$

$$\text{Cookie} = ?$$

$$\text{Ice Cream} = ?$$



1. Які числа називають натуральними?
2. Які ви знаєте властивості дій з натуральними числами?
3. Які числа називають дробом, та які види дробів вам відомо?
4. Як знайти площу та периметр геометричних фігур?
5. Назвіть правила подільності натуральних чисел.

