

Математика

Сьогодні  
09.06.2023

Урок  
№ 13

7



**Повторення вивченого.  
Робота з малюнками й  
текстами.**

5 дес. 1 од. 9 дес. 3 од. 0 дес. 1 од.

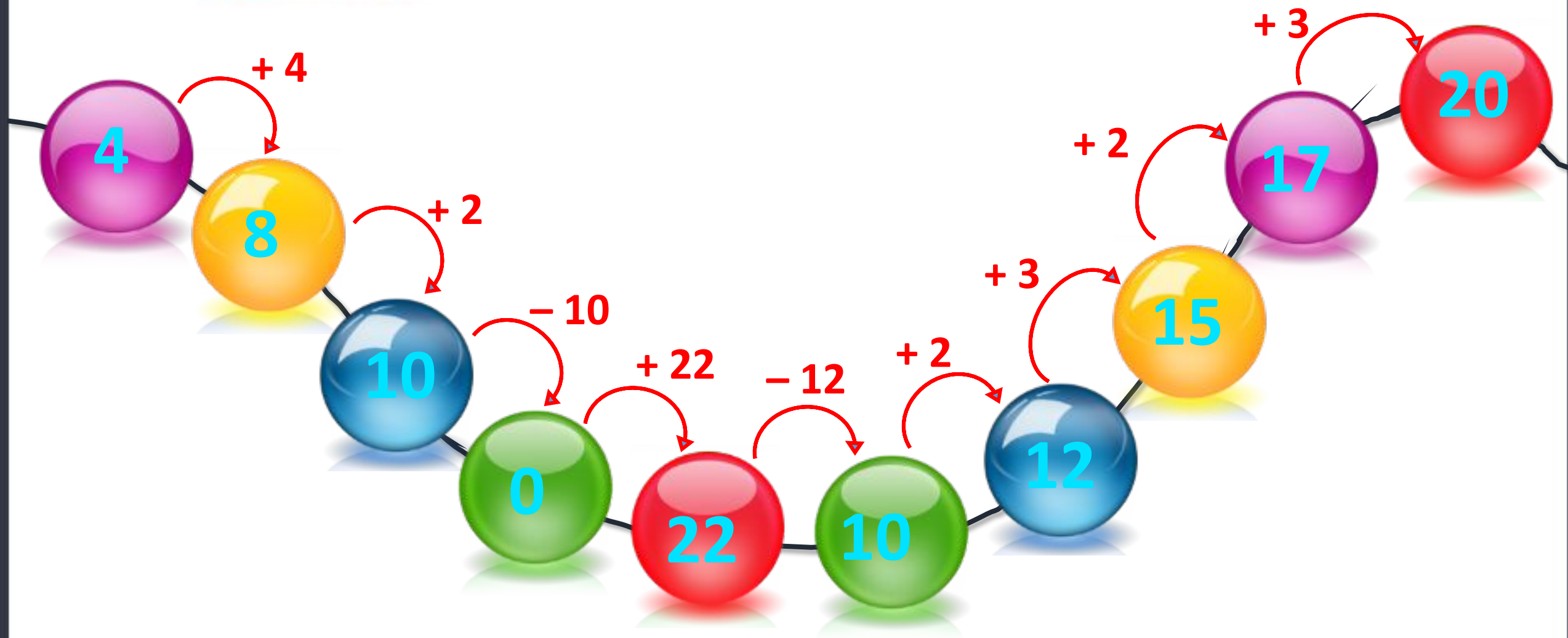
51 93 1

3 дес. 8 од. 2 дес. 0 од.

38 20

The image shows a visual math exercise. It consists of two rows of yellow smiley faces. Each smiley face has two hands holding a circle. The circles contain numbers and units. The first row shows the number 5, 49, and 14. The second row shows the number 88 and 3. The units are 'дес.' (decades) and 'од.' (units).

Row	Smiley Face	Hand 1	Hand 2	Result
1	1	0 дес.	5 од.	5
1	2	4 дес.	9 од.	49
1	3	1 дес.	4 од.	14
2	1	8 дес.	8 од.	88
2	2	0 дес.	3 од.	3



**Три десятки** бджіл  
літало,  
На квітках медок збирало.  
**Один десяток** відлетів,  
Наївся й спати захотів.  
Хто з вас, діти, відгадає,  
Скільки бджілок ще літає?

$$30 - 10 = 20 \text{ (2 дес.)}$$

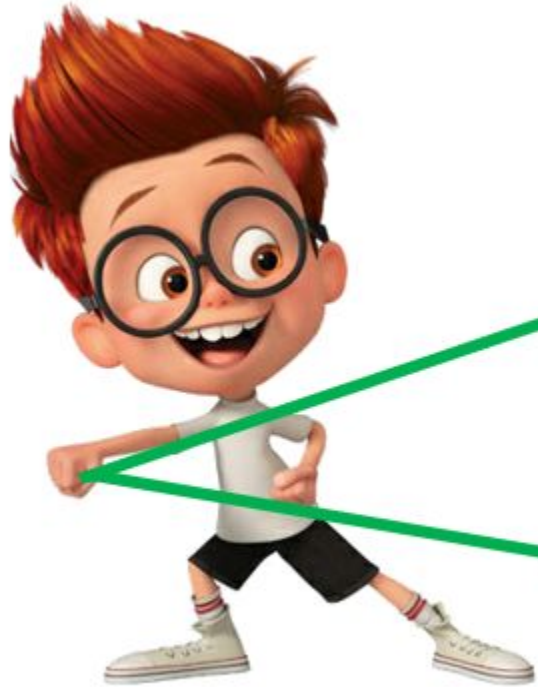




- Щоб знайти невідомий від'ємник, потрібно від зменшуваного відняти різницю.
- Щоб обчислити невідоме зменшуване, слід до різниці додати від'ємник.

Сьогодні  
09.06.2023

Повторення правила обчислення невідомих компонентів арифметичної дії віднімання.



Зменшуване	56	79	78	67	47	78	86	66
Від'ємник	33	58	45	13	15	54	11	44
Різниця	23	21	33	54	32	24	75	22



- 1) О котрій годині відчиняється каток?
- 2) Скільки годин він працює?
- 3) Скільки людей катається?
- 4) Скільки глядачів спостерігає за ковзанярами?
- 5) На якій нозі катається дівчинка в червоній шапочці?
- 6) Скільки гривень заплатить ваша сім'я за вхідні квитки?



Ця тварина вже від ранку  
Нам співає колисанку,  
Нявкає, муркоче,  
Бо сметанки хоче.



**КОТИК**



Прочитай розповідь про Мурчика. Вирази, які трапляться тобі в тексті, не читай, обчислюй усно, називай тільки відповіді.



Мурчик вирішив перелічити свої запаси продуктів у холодильнику. На верхній полиці в нього зберігається **6 – 3** шматочки сиру та **1 + 2** банки сметани. На середній полиці **25 – 5** сосисок, а на нижній полиці **10 – 4** банок м'ясних консервів. У морозильній камері Мурчик зберігає **3 + 2** рибин.



Перетворіть  
іменовані числа.



$$5 \text{ дм } 4 \text{ см} = \boxed{54} \text{ см}$$

$$8 \text{ дм } 6 \text{ см} = \boxed{86} \text{ см}$$

$$2 \text{ дм } 6 \text{ см} = \boxed{26} \text{ см}$$

Перетворіть  
іменовані числа.



$$39 \text{ см} = \boxed{3} \text{ дм } \boxed{9} \text{ см}$$

$$94 \text{ см} = \boxed{9} \text{ дм } \boxed{4} \text{ см}$$

$$47 \text{ см} = \boxed{4} \text{ дм } \boxed{7} \text{ см}$$

Перетворіть  
іменовані числа.



$$70 \text{ дм} = \boxed{7} \text{ м}$$

$$100 \text{ см} = \boxed{1} \text{ м}$$

$$3 \text{ м} = \boxed{30} \text{ дм}$$

Сьогодні  
09.06.2023

**Робота у зошиті  
(сторінка 59).**





*Довжина тулуба миші 12 см,  
хвіст вона має такої самої  
довжини. Яка загальна  
довжина тіла миші?*

$$12 \text{ см} + 12 \text{ см} = 24 \text{ см}$$



*Довжина тіла ящірки 10 см,  
а хвоста — 17 см.  
Яка довжина всієї ящірки?*

$$10 \text{ см} + 17 \text{ см} = 27 \text{ см}$$





Більшість видів ящірок можуть відкинути хвіст, щоб відвернути хижака і втекти, причому хвіст потім відросте заново. Правда, відростати він буде повільно, і буде коротшим від попереднього, та і кісток у новому хвості вже не буде. Інколи у ящірки відростає не один, а цілих два або навіть три хвоста.



Надійку і Михайлика пригостили яблуком і грушкою. Михайлик узяв не грушку. Що залишилося Надійці?

