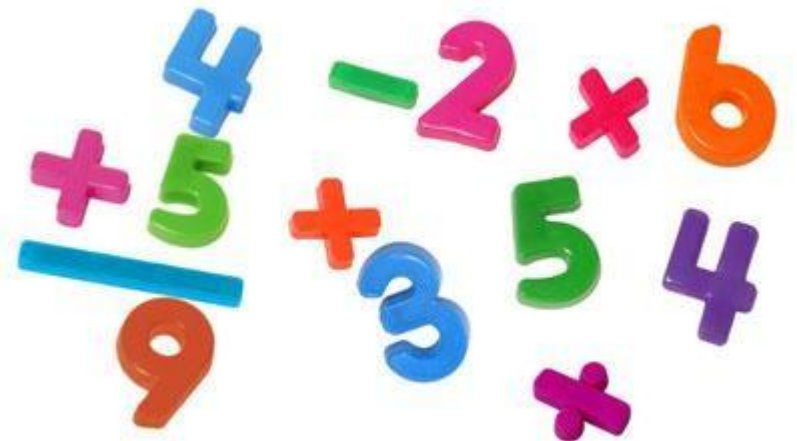


Сьогодні  
23.04.2025

*Урок*  
*№ 148*



Розв'язування вправ  
і задач на  
знаходження  
середнього  
арифметичного  
числа



## Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:  
закріпити поняття середнього  
арифметичного; сформувати  
вміння застосовувати його при  
розв'язуванні вправ і задач у  
практичній діяльності.



## Математичний диктант



Автобус за першу годину проїхав 60 км, за другу – 66 км, за третю – 56 км, а за четверту – 70 км. Скільки кілометрів у середньому за годину долав автобус?

На виставку музей в понеділок прийшло 15 чоловік, у вівторок – 10, в середу – 12, в четвер – 11, в п'ятницю – 7, в суботу – 14, у неділю – 8. Знайти середню відвідуваність музею за тиждень.

Яке з чисел більше: середнє арифметичне 4 і 8 чи середнє арифметичне чисел 5 і 7?

# Класна робота

(Усно).

За 6 днів діти дитячого садку випивали 120 л молока. Скільки молока у середньому вони випивали щодня та скільки всього дітей, якщо середня норма молока на дитину – 0,2 л?



## Робота з підручником

### Завдання № 1689.

Туристична група 2 год рухалася зі швидкістю 4,5 км/год, а потім 1 год — зі швидкістю 4,2 км/год. Знайдіть середню швидкість руху цієї групи протягом цього часу.





## Робота з підручником

### Завдання № 1689.

Розв'язання:

- 1)  $4,5 \cdot 2 = 9$  (км) – подолала за 2 год;
  - 2)  $9 + 4,2 = 13,2$  (км) – відстань;
  - 3)  $2 + 1 = 3$  (год) – час;
  - 4)  $13,2 : 3 = 4,4$  (км/год) – середня швидкість.
- Відповідь: 4,4 км/год.



## Робота з підручником

### Завдання № 1691.

Мотоцикліст проїхав спочатку 108 км зі швидкістю 54 км/год, а потім 171 км зі швидкістю 57 км/год. Знайди середню швидкість мотоцикліста на всьому шляху.



## Робота з підручником

### Завдання № 1689.

Розв'язання:

- 1)  $108 + 171 = 279$  (км) – відстань;
- 2)  $108 : 54 = 2$  (год) – їхав спочатку;
- 3)  $171 : 57 = 3$  (год) – їхав потім;
- 4)  $2 + 3 = 5$  (год) – час;
- 5)  $279 : 5 = 55,8$  (км/год) – середня швидкість.

Відповідь: 55,8 км/год.





## Робота з підручником

### Завдання № 1692.

Середнє арифметичне чисел  $x$  і  $7,2$  дорівнює  $8,4$ .  
Знайдіть число  $x$ .

Розв'язання:

$$(x + 7,2) : 2 = 8,4$$

$$x + 7,2 = 8,4 \cdot 2$$

$$x + 7,2 = 16,8$$

$$x = 16,8 - 7,2$$

$$x = 9,6$$



## Робота з підручником

### Завдання № 1694.



З поля площею 83 га зібрали врожай 9970 ц картоплі, а з поля площею 117 га — 14 030 ц картоплі. Знайдіть середню врожайність картоплі на цих полях.

## Робота з підручником

### Завдання № 1694.

Розв'язання:

- 1)  $83 + 117 = 200$  (га) – площа;
- 2)  $9970 + 14030 = 24\ 000$  (ц) – зібрали картоплі;
- 3)  $24000 : 200 = 120$  (ц/га) – середня врожайність;

Відповідь: 120 ц/га .



## Робота з підручником

### Завдання № 1698.

Середнє арифметичне чотирьох чисел дорівнює 27,2. Три з них відповідно дорівнюють 15,4; 29,5 і 28,3. Знайдіть четверте число.

Розв'язання:

$$(15,4 + 29,5 + 28,3 + x) : 4 = 27,2$$

$$73,2 + x = 27,2 \cdot 4$$

$$73,2 + x = 108,8$$

$$x = 108,8 - 73,2$$

$$x = 35,6$$





1. Середнє арифметичне шести чисел дорівнює 12,6. Чому дорівнює сума цих чисел?
2. Середнє арифметичне трьох чисел – це частка від ділення..... цих чисел на число 3.
3. Знайдіть середню вагу трьох яблук вагою 210 г, 200 г, 220 г.





**Опрацюй підручник  
сторінки 275-276.  
Виконай завдання  
№. 1688, 1695.  
Роботи надсилати на Human**

