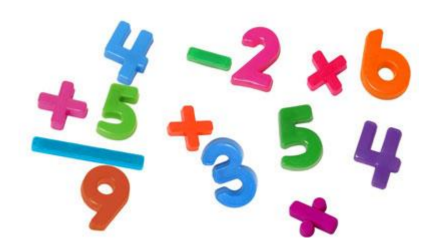
5-B



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?



Перевір себе









3 рівень

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.









Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень



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.



Підручник. Сторінка 275

3 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1692.

Середнє арифметичне чисел х і 7,2 дорівнює 8,4.

Знайдіть число х.

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.

3 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.

Підручник.
Сторінка
275

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень

Робота з підручником



BCIM pptx

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:

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

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

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

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

$$x = 35,6$$

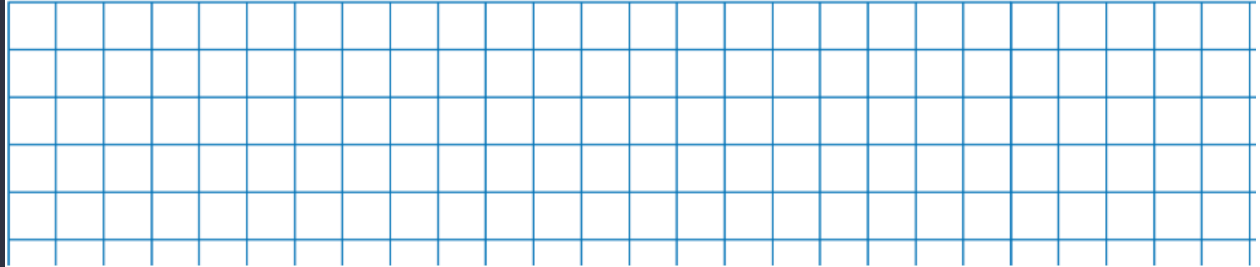


Закріплення матеріалу



Середнє арифметичне двох чисел дорівнює 100.

Одне з чисел 70. Знайдіть друге число.



Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник параграф 48. Виконати завдання №. 1688, 1695.



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com