



Подорож поїздом у країну десяткових дробів

*Перша зупинка:
«Виправ помилку»*



- $52 + 18 = 7;$
- $736 - 336 = 4;$
- $3 + 108 = 408;$
- $74 - 24 = 5;$
- $73 + 27 = 10;$
- $57 - 4 = 17;$

Відповіді:

- $52 + 18 = 7; \quad (5,2 + 1,8 = 7)$
- $736 - 336 = 4; \quad (7,36 - 3,36 = 4)$
- $3 + 108 = 408; \quad (3 + 1,08 = 4,08)$
- $74 - 24 = 5; \quad (7,4 - 2,4 = 5)$
- $73 + 27 = 10; \quad (7,3 + 2,7 = 10)$
- $57 - 4 = 17; \quad (5,7 - 4 = 1,7)$

*Друга зупинка:
«Магічна»*



Сума 8,4

1,6

4,4

2,4

2,8

Сума 9

1,6

2,8

4,6

3

Відповіді

1,6	3,6	5,2	1,6	2,8	6,4
4,4	2,8	1,2	6	3	0
2,4	2	4	1,4	3,2	4,4

Третя зупинка: «Пошукова»



5,4

3,6

6,2

3,4

8,3

10,2

Г

Ф

А

Т

І

Р

- $12,9 - (x + 5,8) = 1,7$
- $(y - 3,7) - 1,8 = 4,7$
- $(2,3 + x) - 3,8 = 4,7$
- $13,2 - (5,7 + x) = 3,9$
- $(x - 5,4) + 2,3 = 5,2$
- $(9,1 - x) - 2,8 = 2,9$

Отримали слово
“графіт”

Четверта зупинка: «Спортивна»



Замість *, підстав цифру,
щоб виконалась нерівність

Варіант 1

$$3,61 > 3,6 *$$

$$5,84 < 5, *3$$

$$4,36 > 4,3 *$$

$$2,0 *6 > 2,057$$

$$3,42 < 3, *4$$

Варіант 2

$$4,7 * > 4,78$$

$$9,* 8 > 9,17$$

$$7,6 * > 7,66$$

$$2,031 > 2,0*9$$

$$4,53 > 4, *8$$

П'ята зупинка «Пізнавальна»



Варіант 1

Розташуй відповіді прикладів у порядку зростання, і ти назву металу, який зашифровано тут.

$$[\text{Й}] : 1,35 + 0,392;$$

$$[\text{Л}] : 5 - 4,57;$$

$$[\text{І}] : 4,5 - 3,26;$$

$$[\text{І}] : 0,8 + 0,239;$$

$$[\text{Т}] : 7,12 - 6$$

Варіант 2

Розташуй відповіді прикладів у порядку спадання, і ти назву металу, який зашифровано тут.

$$[\text{Т}] : 7,61 - 5,4;$$

$$[\text{А}] : 16,74 - 14,8;$$

$$[\text{И}] : 1,8 + 0,32;$$

$$[\text{Н}] : 1,39 + 0,24;$$

$$[\text{Т}] : 2,1 - 0,08$$

Відповіді

Варіант 1: Літій

Варіант 2 : Титан





Дякуємо за увагу !

