

1 Розмісти іменовані числа в порядку збільшення;



Розмісти іменовані числа в порядку зменшення.



Розглянь, як діти визначили час. Познач відповідний годинник.

Поміркуй, чому вони відповіли по-різному.

2



2 година дня



2 година ночі

6 година ранку



6 година вечора

12 година дня



12 година ночі

1 година дня



1 година ночі

Коли визначаш час за годинником, називай **частину доби!**

3

Визнач час за годинником, називаючи частину доби.



- Коротка — годинна — стрілка проходить циферблат годинника двічі за добу.
- На годиннику 12 поділок.
- **Доба містить  $12 + 12 = 24$  години.**

4



Переглянь відео, де пояснюють, як визначати час за годинником

за

Визнач час за годинником, якщо відомо, що триває перша половина доби. З'єднай кожний циферблат з відповідним числом.



5

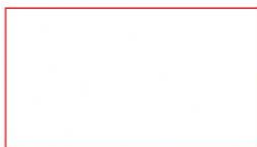
12 год    24 год    5 год    17 год    3 год    15 год

Визнач час за годинником, якщо відомо, що триває друга половина доби.



\_\_\_\_\_ год    \_\_\_\_\_ год    \_\_\_\_\_ год    \_\_\_\_\_ год

6



Переглянь коротке відео про перший політ собак у космос.

Прочитай задачу. Поясни, що позначають відрізки на схемі. Розв'яжи задачу усно.

Собаки Білка і Стрілка побували в космосі раніше за людину. Їхній політ тривав 25 годин. На скільки годин більше від доби були в польоті собаки-космонавти?



на \_\_\_\_\_ год

7

Знайди значення виразів.

$36 + 12 = .$      $73 - 21 = .$      $43 + 56 = .$   
 $68 - 34 = .$      $45 + 33 = .$      $94 - 71 = .$