

## 12.10 3-А Математика

### Тема. Розв'язування задач двома способами. Нерівності.

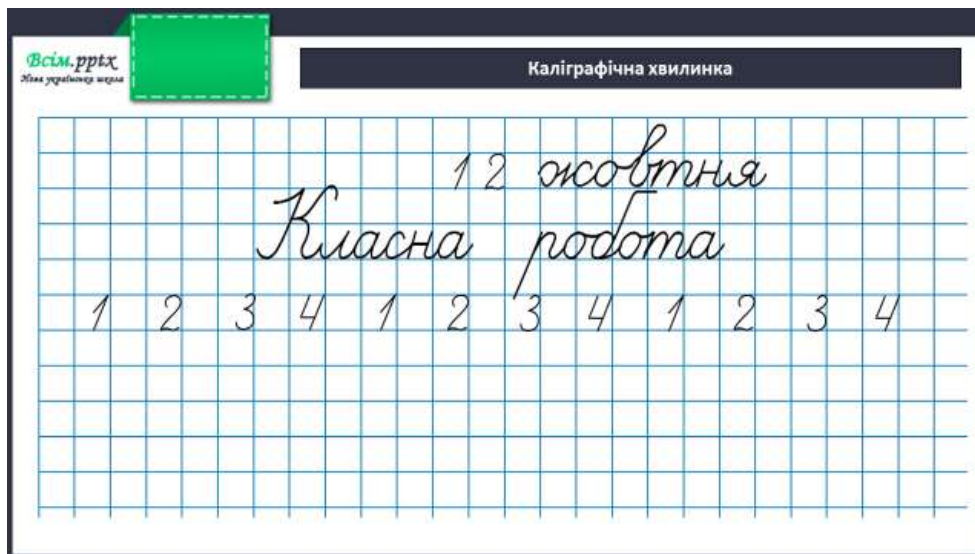
**Мета:** вчити розв'язувати задачі двома способами, нерівності; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

### Хід уроку

#### Усні обчислення

16:2   49:7   42:7   21:7   56:7   63:7   14:2

#### Каліграфічна хвилинка



#### Робота за підручником (с.48)

#### Завдання 288 (усно)

Добери по три значення числа  $a$ , щоб нерівності були істинними.

#### Вирази 289 (письмово)

Запиши та обчисли вирази.

#### Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=qWPw0h4KPLQ>

#### Задача 291 (письмово, розв'язати 2 способами)



Підручник.  
Задача  
**291**

Підручник.  
Сторінка  
**48**



Біля новобудови  
заплановано посадити  
однакову кількість дерев.  
Біля 6 будинків посадили 42  
дерева. Скільки всього  
новобудов, якщо  
залишилося посадити ще 56  
дерев?



Підручник.  
Задача  
**291**

Підручник.  
Сторінка  
**49**



6 буд. – 42 д. }  
? буд. – 56 д. } ?

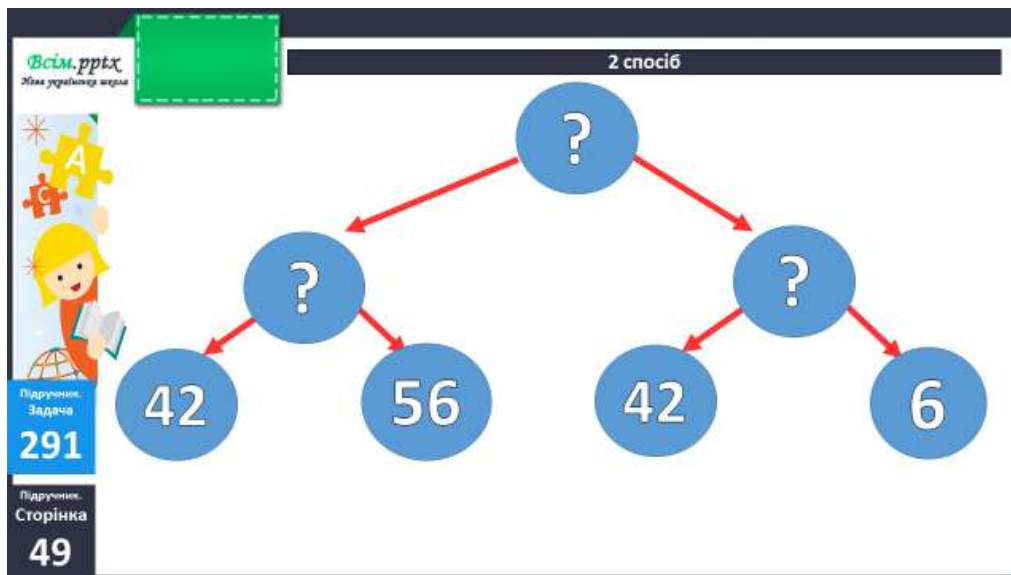


I спосіб:

План розв'язання:

- 1) Скільки дерев посадили біля 1 будинку?
- 2) Скільки будинків залишилося?
- 3) Скільки будинків всього?

II спосіб:



План розв'язання:

- 1) Скільки дерев всього?
- 2) Скільки дерев посадили біля 1 будинку?
- 3) Скільки будинків всього?

**Завдання 293 (усно)**

**Домашнє завдання:**

П.с.49 № 295, 296.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.