

Bài 3 trang 176 SGK Toán 4

Đề bài:

Hai kho chứa 1350 tấn thóc. Tìm số thóc của mỗi kho, biết rằng số thóc của kho thứ nhất bằng $\frac{4}{5}$ số thóc kho thứ hai.

Lời giải:

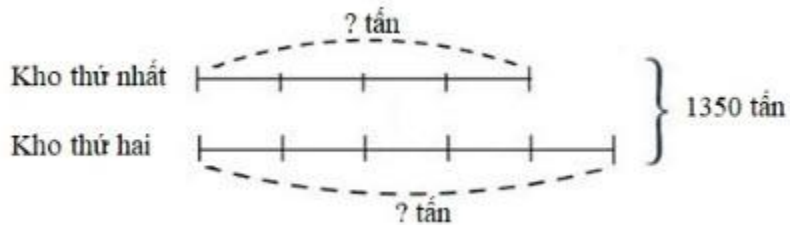
Hướng dẫn: Các bước giải :

- vẽ sơ đồ

Tìm tổng số phần bằng nhau.

Tìm số thóc ở mỗi kho.

Ta có sơ đồ :



Theo sơ đồ, tổng số phần bằng nhau là :

$$4 + 5 = 9 \text{ (phần)}$$

Số thóc của kho thứ nhất là :

$$1350 : 9 \times 4 = 600 \text{ (tấn)}$$

Số thóc kho thứ hai là :

$$1350 - 600 = 750 \text{ (tấn)}$$

Đáp số: Kho I : 600 tấn thóc

Kho II: 750 tấn

Nói thêm: Có thể trình bày các bước giải như sau:

Giá trị 1 phần là :

$$1350 : (4 + 5) = 150 \text{ (tấn)}$$

Số thóc của kho thứ nhất là :

$$150 \times 4 = 600 \text{ (tấn)}$$

Số thóc của kho thứ hai là :

$$150 \times 5 = 750 \text{ (tấn)}$$