

## Bài 2 trang 152 SGK Toán 4

### Đề bài:

Hiệu của hai số là 738. Tìm hai số đó, biết rằng số thứ nhất giảm 10 lần thì được số thứ hai.

### Lời giải:

Hướng dẫn : Các bước giải :

Xác định tỉ số :

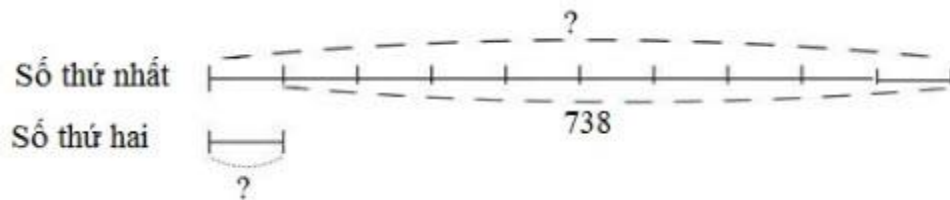
Vẽ sơ đồ.

Tìm hiệu số phần bằng nhau.

Tìm mỗi số.

Vì số thứ nhất giảm 10 lần thì được số thứ hai nên số thứ hai bằng  $\frac{1}{10}$  số thứ nhất.

Ta có sơ đồ:



Hiệu số phần bằng nhau là :

$$10 - 1 = 9 \text{ (phần)}$$

Số thứ hai là:

$$738 : 9 = 82$$

Số thứ nhất là:

$$738 + 82 = 820$$

Đáp số: Số thứ nhất : 820; số thứ hai : 82