Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu)] - Toán 6 tập 2 - Chương V. Phân số và số thập phân

     Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 4 trang 71 theo nội dung bài 10 "Bài tập cuối chương V" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

**Giải Bài 4 trang 71 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều**

**Câu hỏi**

Theo https://danso.org/viet-nam vào ngày 11/02/2020, dân số của Việt Nam là 97 912 500 người. Giả thiết rằng tỉ lệ gia tăng dân số hằng năm của Việt Nam luôn (xấp xỉ) là 2%. Hãy làm tròn số chỉ dân số của Việt Nam đến hàng phần trăm (theo đơn vị: triệu người):

a) Sau 1 năm:

b) Sau 2 năm.

**Giải**

a) Sau 1 năm, số dân của Việt Nam tăng: 97 912 500.2% = 1 958 250 (người).

Số dân của Việt Nam sau 1 năm là: 97 912 500 + 1 958 250 = 99 870 750 (người).

Đổi 99 870 750 (người) = 99,87075 (triệu người) 99,87 (triệu người).

Vậy sau 1 năm số dân của Việt Nam khoảng 99,87 triệu người.

b) Sau năm tiếp theo, số dân của Việt Nam tăng: 99 870 750.2% = 1 997 415 (người).

Sau 2 năm số dân của Việt Nam là: 99 870 750 + 1 997 415 = 101 868 165 (người)

Đổi 101 868 165 người = 101,87 (triệu người).

Vậy sau 2 năm, số dân của Việt Nam là 101,87 triệu người.

~/~

     Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 4 trang 71 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.