Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu)] - Toán lớp 6 tập 1 - Chương II. Số Nguyên.

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 8 trang 88 theo nội dung bài "Bài tập cuối chương II" sách giáo khoa Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

**Giải Bài 8 trang 88 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

Người ta sử dụng biểu thức T = (I – E) : 12 để biểu diễn số tiền tiết kiệm trung bình mỗi tháng của một người, trong đó I là tổng thu nhập và E là tổng chi phí trong một năm của người đó. Bác Dũng có số tiền tiết kiệm trung bình mỗi tháng là 3 triệu đồng và tổng chi phí cả năm là 84 triệu đồng. Tính tổng thu nhập cả năm của bác Dũng.

**Giải**

Bác Dũng có số tiền tiết kiệm trung bình mỗi tháng là 3 triệu đồng **→** T = 3 triệu đồng.

Tổng chi phí cả năm của bác là 84 triệu đồng **→** E = 84 triệu đồng

Thay T = 3 và E = 84 vào biểu thức T = (I – E) : 12 ta có:

3 = (I – 84) : 12

Hay (I – 84) : 12 = 3

         I – 84         = 3 . 12

         I – 84          = 36

         I                  = 36 + 84

         I                  = 120.

Vậy tổng thu nhập cả năm của bác Dũng là 120 triệu đồng.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 8 trang 88 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.