

Bài 8 trang 88 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - 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 $\rightarrow T = 3$ triệu đồng.

Tổng chi phí cả năm của bác là 84 triệu đồng $\rightarrow E = 84$ triệu đồng

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

$$3 = (I - 84) : 12$$

$$\text{Hay } (I - 84) : 12 = 3$$

$$I - 84 = 3 \cdot 12$$

$$I - 84 = 36$$

$$I = 36 + 84$$

$$I = 120.$$

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.