

## [Bài 5 trang 17 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Tập 1 - Bài 3. Phép cộng, phép trừ các số tự nhiên

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 5 trang 17 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Cánh Diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT

### **Giải Bài 5 trang 17 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

#### **Câu hỏi**

Một cơ thể trưởng thành khỏe mạnh cần nhiều nước. Lượng nước mà cơ thể một người trưởng thành mất đi mỗi ngày khoảng: 450 ml qua da (mồ hôi), 550ml qua hít thở, 150 ml qua đại tiện, 350ml qua trao đổi chất, 1 500ml qua tiểu tiện.

*(Nguồn: Mathe live 6, Bộ Văn hóa Niedersachsen, 2012)*

- Lượng nước mà cơ thể một người trưởng thành mất đi trong một ngày khoảng bao nhiêu?
- Qua việc ăn uống, mỗi ngày cơ thể hấp thụ được khoảng 1 000 ml nước. Một người trưởng thành cần phải uống thêm khoảng bao nhiêu nước để cân bằng lượng nước đã mất trong ngày?

#### **Giải**

- Lượng nước mà cơ thể một người trưởng thành mất đi trong một ngày khoảng:

$$450 + 550 + 150 + 350 + 1\ 500 = 3\ 000 \text{ (ml)}$$

- Lượng nước một người thành cần phải uống thêm để cân bằng lượng nước đã mất trong ngày là:

$$3\ 000 - 1\ 000 = 2\ 000 \text{ (ml)}$$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 5 trang 17 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.