Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu) tập 1] - Bài tập cuối chương 2

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý nội dung giải bài tập cuối chương 2 SGK Toán lớp 6 Tập 1 Cánh diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

## Giải bài tập cuối chương 2 Toán lớp 6 Cánh diều

Tổng hợp các bài tập cần giải sau đây:

[Bài 1 trang 88 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-1-trang-88-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Sử dụng số nguyên âm để thể hiện các tình huống sau: a) Nợ 150 nghìn đồng;....

[Bài 2 trang 88 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-2-trang-88-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Trong Hình 10, hãy tính (theo mét): a) Khoảng cách giữa rặng san hô và người thợ lặn;....

[Bài 3 trang 88 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-3-trang-88-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Quan sát trục số sau: a) Các điểm N, B, C biểu diễn những số nào?....

[Bài 4 trang 88 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-4-trang-88-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Trong các phát biểu sau, phát biểu nào đúng, phát biểu nào sai? Giải thích.....

[Bài 5 trang 88 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-5-trang-88-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Tính: a) (– 15) . 4 – 240 : 6 + 36 : (– 2) . 3;....

[Bài 6 trang 88 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-6-trang-88-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Tìm số nguyên x, biết: a) 4 . x + 15 = – 5; b) (– 270) : x – 20 = 70.....

[Bài 7 trang 88 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-7-trang-88-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Công ty An Bình có lợi nhuận ở mỗi tháng trong 4 tháng đầu năm là – 70 triệu đồng.....

[Bài 8 trang 88 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-8-trang-88-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Người ta sử dụng biểu thức T = (I – E) : 12 để biểu diễn số tiền tiết kiệm trung bình mỗi tháng của một người....

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập cuối chương 2 Toán lớp 6 Cánh diều. Chúc các em học tốt.