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

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

## Giải bài tập cuối chương 1 Toán lớp 6 Cánh diều

Tổng hợp các bài tập cần giải sau đây:

[Bài 1 trang 59 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-1-trang-59-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Thực hiện các phép tính sau: a) 4 . 25 – 12 . 5 + 170 : 10;....

[Bài 2 trang 59 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-2-trang-59-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Gọi P là tập hợp các số nguyên tố. Chọn kí hiệu "∈ ", "∉" thích hợp cho ? :....

[Bài 3 trang 59 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-3-trang-59-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Phân tích các số sau ra thừa số nguyên tố: a) 51;....

[Bài 4 trang 59 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-4-trang-59-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Tìm ƯCLN của hai số: a) 40 và 60; b) 16 và 124;....

[Bài 5 trang 59 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-5-trang-59-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Tìm BCNN của các số sau a) 72 và 540.....

[Bài 6 trang 58 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-6-trang-58-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu-1) : Dọc theo hai bên của một con đường dài 1 500m, các cột điện được dựng cách nhau 75 m (bắt đầu dựng từ đầu đường).....

[Bài 7 trang 59 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-7-trang-59-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Hệ mặt Trời gồm tám hành tinh, đó là: Sao Thủy, Sao Kim, Trái Đất, Sao Hỏa, Sao Mộc, Sao Thổ, Sao Thiên Vương, Sao Hải Vương....

[Bài 8 trang 60 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)](https://doctailieu.com/bai-8-trang-60-toan-lop-6-tap-1-canh-dieu) : Theo Quyết định số 648/QĐ-BCT ngày 20/3/2019 của Bộ Công Thương, giá bán lẻ điện sinh hoạt từ ngày 20/3/2019....

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập cuối chương 1 Toán lớp 6 Cánh diều. Chúc các em học tốt.