

## Bài 6 trang 34 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh Diều](#)] - Tập 1 - Bài 7. Quan hệ chia hết, tính chất chia hết

Gợi ý trả lời Bài 6 trang 34 theo nội dung câu hỏi phần bài tập SGK Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

### **Giải Bài 6 trang 34 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

#### **Câu hỏi**

Chỉ ra ba số tự nhiên  $m, n, p$  thỏa mãn các điều kiện sau:  $m$  không chia hết cho  $p$  và  $n$  không chia hết cho  $p$  nhưng  $m + n$  chia hết cho  $p$ .

#### **Giải**

Ta có thể đưa ra nhiều bộ ba số thỏa mãn yêu cầu bài toán như sau:

+ Ví dụ 1. Các số 3; 5 và 2.

Ta có 3 không chia hết cho 2 và 5 cũng không chia hết cho 2 nhưng  $3 + 5 = 8$  lại chia hết cho 2.

+ Ví dụ 2. Các số 12; 18 và 5.

Ta có 12 không chia hết cho 5 và 18 cũng không chia hết cho 5 nhưng  $12 + 18 = 30$  lại chia hết cho 5.

+ Ví dụ 3. Các số 26; 10 và 9.

Ta có 26 không chia hết cho 9 và 10 cũng không chia hết cho 9 nhưng  $26 + 10 = 36$  lại chia hết cho 9.

Tương tự, các em có thể đưa ra các bộ ba số khác nhau thỏa mãn yêu cầu bài toán.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 6 trang 34 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.