

## Bài 4 trang 8 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Tập 1 - Bài 1. Tập hợp

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 4 trang 8 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Cánh Diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT

### **Giải Bài 4 trang 8 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

#### **Câu hỏi**

Viết mỗi tập hợp sau bằng cách chỉ ra tính chất đặc trưng cho các phần tử của tập hợp đó:

a)  $A = \{0; 3; 6; 9; 12; 15\}$

b)  $B = \{5; 10; 15; 20; 25; 30\}$

c)  $C = \{10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90\}$

d)  $D = \{1; 5; 9; 13; 17\}$ .

#### **Giải**

a)  $A = \{x|x \text{ là số tự nhiên chia hết cho } 3, x < 16\}$ ;

b)  $B = \{x|x \text{ là số tự nhiên chia hết cho } 5, x < 35\}$

c)  $C = \{x|x \text{ là số tự nhiên chia hết cho } 10, 0 < x < 100\}$

d)  $D = \{x|x \text{ là các số tự nhiên hơn kém nhau } 4 \text{ đơn vị}, 0 < x < 18\}$ .

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 4 trang 8 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.