Chủ đề: [Giải toán 6 SGK Chân trời sáng tạo](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-chan-troi-sang-tao)

Hướng dẫn giải bài tập Toán 6 trang 8 thuộc bài 1: Tập hợp. Phần tử của tập hợp bộ sách Chân trời sáng tạo do Đọc tài liệu thực hiện.

**Giải Toán 6 trang 8 SGK Toán 6 tập 1 Chân trời sáng tạo**

**2. Các kí hiệu**

**Thực hành 1 trang 8 toán 6 tập 1 Chân trời sáng tạo**

a) Cho tập hợp E = {0; 2; 4;6; 8}. Hãy chỉ ra tính chất đặc trưng cho các phần tử của tập hợp E và viết tập hợp E theo cách này.

b) Cho tập hợp P = {x | x là số tự nhiên và 10 < x < 20}. Hãy viết tập hợp P theo cách liệt kê tất cả các phần tử.

*Giải:*

a) M = {g, i, a, đ, i, n, h}

b) a ∈ M => Đúng

    o ∈ M => Sai

    b ∉ M => Đúng

    e ∈ M => Sai

3. Cách cho tập hợp

**Thực hành 2 trang 8 toán 6 tập 1 Chân trời sáng tạo**

Cho tập hợp A gồm các số tự nhiên vừa lớn hơn 7 vừa nhỏ hơn 15.

a) Hãy viết tập hợp A theo cách liệt kê các phần tử.

b) Kiểm tra xem trong những số 10; 13; 16; 19, số nào là phần tử thuộc tập hợp A, số nào không thuộc tập hợp A.

c) Gọi B là tập hợp các số chẵn thuộc tập hợp A, hãy viết tập hợp B theo hai cách.

*Giải:*

a) E = {x | x là số tự nhiên chẵn, và x ≤ 8}.

b) P = {11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19}.

**Thực hành 3 trang 8 toán 6 tập 1 Chân trời sáng tạo**

*Giải:*

a) A = {8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15}.

b) 10 ∈ A; 13 ∈ A

    16 ∉ A, 19 ∉ A

c) Cách 1: B = {8, 10, 12, 14}.

    Cách 2: B = { x | x là số tự nhiên chẵn, và 7 < x < 15}.

**Vận dụng trang 8 toán 6 tập 1 Chân trời sáng tạo**

Dưới đây là quảng cáo khuyến mãi cuối tuần của một siêu thị.



Hãy viết tập hợp các sản phẩm được giảm giá trên 12.000 đồng mỗi ki-lô-gam.

*Giải:*

Gọi A là tập hợp các sản phẩm được giảm giá trên 12.000 đồng mỗi ki-lô-gam

=> A = {Xoài tượng, Cá chép, Gà}

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải Toán 6 trang 8 SGK Toán 6 tập 1 (Chân trời sáng tạo). Chúc các em học tốt.