

[Bài 2.1 trang 33 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Bài 8: Quan hệ chia hết và tính chất.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 2.1 trang 33 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống:

Giải Bài 2.1 trang 33 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Hãy tìm các ước của mỗi số sau: 30; 35; 17

Giải

- Lần lượt chia 30 cho các số tự nhiên từ 1 đến 30, ta thấy 30 chia hết cho 1; 2; 3; 5; 6; 10; 15; 30 nên

$$U(30) = \{1; 2; 3; 5; 6; 10; 15; 30\}.$$

- Lần lượt chia 35 cho các số tự nhiên từ 1 đến 35, ta thấy 35 chia hết cho 1; 5; 7; 35 nên

$$U(35) = \{1; 5; 7; 35\}.$$

- Lần lượt chia 17 cho các số tự nhiên từ 1 đến 17, ta thấy 17 chia hết cho 1; 17 nên

$$U(17) = \{1; 17\}.$$

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Bài 2.1 trang 33 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.