

[Bài 2.15 trang 37 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Bài 9: Dấu hiệu chia hết.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 2.15 trang 37 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống:

Giải Bài 2.15 trang 37 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Dùng 3 chữ số 3, 0, 4 hãy viết các số tự nhiên có ba chữ số khác nhau và thỏa mãn một trong hai điều kiện:

- a) Các số đó chia hết cho 2
- b) Các số đó chia hết cho 5

Giải

Dùng 3 chữ số 3, 0, 4 hãy viết các số tự nhiên có ba chữ số khác nhau.

Vì 0 không thể là số đứng đầu nên ta có các số tự nhiên tạo bởi chúng là: 304, 340, 403, 430.

- a) Vì số cần tìm là số tự nhiên chia hết cho 2 nên số cần tìm có chữ số tận cùng là 0 hoặc 4.

=> Các số cần tìm chia hết cho 2 là: 304; 340; 430.

- b) Vì số cần tìm là số tự nhiên chia hết cho 5 nên số cần tìm có chữ số tận cùng là 0.

=> Các số cần tìm chia hết cho 5: 340; 430.

-/-

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 2.15 trang 37 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.