

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

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

Câu hỏi

Chỉ ra bốn bội của số m , biết: a) $m = 15$; b) $m = 30$; c) $m = 100$

Giải

Vì các số $15, 30, 100 \in N^*$ nên để tìm bội của m ta có lần lượt nhân với các số $0, 1, 2, 3, 4, \dots$

a) Bốn bội số của 15 là: 15; 30; 45; 60

b) Bốn bội số của 30 là: 0; 30; 60; 90

c) Bốn bội số của 100 là: 100; 200; 400; 500

~/~

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