

[Bài 4 trang 46 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Toán lớp 6 tập 1 - Bài 11. Phân tích một số ra thừa số nguyên tố

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 4 trang 46 theo nội dung bài Phân tích thừa số ra nột số nguyên tố SGK Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 4 trang 46 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Câu hỏi

Chỉ ra hai số tự nhiên mà mỗi số đó có đúng ba ước nguyên tố.

Giải

Ta lấy tích của ba số nguyên tố khác nhau bất kì, ta được số tự nhiên có đúng ba ước nguyên tố.

Ví dụ: $2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$; $3 \cdot 7 \cdot 11 = 231$; $2 \cdot 3 \cdot 13 = 78$; ...

Vậy hai số tự nhiên mà mỗi số có đúng 3 ước nguyên tố là: 78; 231.

~/~

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 46 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.