

Bài 5 trang 29 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh Diều](#)] - Tập 1 - Bài 6. Thứ tự thực hiện các phép tính

Gợi ý trả lời Bài 5 trang 29 theo nội dung câu hỏi phần bài tập SGK Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 5 trang 29 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Câu hỏi

Tính giá trị của biểu thức:

a) $9\ 234 : [3 \cdot 3 \cdot (1 + 8^3)]$;

b) $76 - \{2 \cdot [2 \cdot 5^2 - (31 - 2 \cdot 3)]\} + 3 \cdot 25$.

Giải

a) $9\ 234 : [3 \cdot 3 \cdot (1 + 8^3)]$

$= 9\ 234 : [3 \cdot 3 \cdot (1 + 512)]$

$= 9\ 234 : (3 \cdot 3 \cdot 513)$

$= 9\ 234 : (9 \cdot 513)$

$= 9\ 234 : 4\ 617$

$= 2$.

b) $76 - \{2 \cdot [2 \cdot 5^2 - (31 - 2 \cdot 3)]\} + 3 \cdot 25$

$= 76 - \{2 \cdot [2 \cdot 25 - (31 - 6)]\} + 3 \cdot 25$

$= 76 - [2 \cdot (2 \cdot 25 - 25)] + 3 \cdot 25$

$= 76 - [2 \cdot (50 - 25)] + 3 \cdot 25$

$= 76 - (2 \cdot 25) + 3 \cdot 25$

$= 76 - 50 + 75$

$= 26 + 75 = 101$.

[Bài 5 trang 29 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#)

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 5 trang 29 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.