

Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 7

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Bài 7: Thứ tự thực hiện các phép tính thuộc chương I: Tập hợp các số tự nhiên.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý giải bài tập Toán 6 Bài 7 trong SGK Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 7

1. Kiến thức cần ghi nhớ

a. Đối với biểu thức không có dấu ngoặc.

+ Nếu phép tính chỉ có cộng, trừ hoặc chỉ có nhân, chia, ta thực hiện phép tính theo thứ tự từ trái sang phải.

+ Nếu phép tính có cả cộng, trừ, nhân, chia, nâng lên lũy thừa, ta thực hiện phép nâng lên lũy thừa trước, rồi đến nhân chia, cuối cùng đến cộng trừ.

Lũy thừa \rightarrow nhân và chia \rightarrow cộng và trừ.

b. Đối với biểu thức có dấu ngoặc.

Nếu biểu thức có các dấu ngoặc : ngoặc tròn (), ngoặc vuông [], ngoặc nhọn { }, ta thực hiện phép tính theo thứ tự : $\{ \} \rightarrow [] \rightarrow \{ \}$

2. Trả lời câu hỏi trong bài:

[Luyện tập 1, 2 trang 26 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Tính giá trị của các biểu thức sau: a) $25 \cdot 2^3 - 3^2 + 125 \dots$

[Vận dụng trang 26 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Một người đi xe đạp trong 5 giờ. Trong 3 giờ đầu, người đó đi với vận tốc 14km/h

3. Bài tập về nhà: Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 5

[Bài 1.46 trang 26 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Tính:a) $235 + 78 - 142$; b) $14 + 2 \cdot 8^2$;

[Bài 1.47 trang 26 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Tính giá trị của biểu thức: $1 + 2(a + b) - 4^3$ khi $a = 25$; $b = 9 \dots$

[Bài 1.48 trang 26 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Trong 8 tháng đầu năm, một cửa hàng bán được 1 264 chiếc ti vi.....

[Bài 1.49 trang 26 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Căn hộ nhà bác Cường diện tích 105 m². Ngoài trừ bếp và nhà vệ sinh diện tích 30 m²,.....

[Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 7](#)

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 7: Thứ tự thực hiện các phép tính. Chúc các em học tốt.