

**BÀI 31: MỘT SỐ BÀI TOÁN VỀ TỈ SỐ VÀ TỈ SỐ PHẦN TRĂM****CHƯƠNG 7: SỐ THẬP PHẦN****MÔN: TOÁN – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG SÁCH BÀI TẬP - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải Bài 7.30 trang 34 SBT Toán 6 Kết nối tri thức với cuộc sống**

Sau khi đóng băng, thể tích nước đá tăng 9%. Như vậy đóng băng  $275 \text{ cm}^3$  nước thành nước đá thì khối nước đá có thể tích là bao nhiêu xentimet khối?

**Phương pháp:**

Tính thể tích tăng thêm

Tính thể tích sau khi đóng băng

**Cách giải:**

Thể tích tăng thêm là:

$$275 \cdot 9\% = 24,75 \text{ (cm}^3\text{)}$$

Thể tích sau khi đóng băng là:

$$275 + 24,75 = 299,75 \text{ (cm}^3\text{)}$$

**Loigiaihay.com**