

[Bài 6.40 trang 26 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Luyện tập chung trang 25.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 6.40 trang 26 SGK Toán lớp 6 Tập 2 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

**Giải Bài 6.40 trang 26 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức**

**Câu hỏi :** Tính giá trị của biểu thức sau:

$$B = \frac{1}{3} \cdot b + \frac{2}{9} \cdot b - b : \frac{9}{4} \text{ với } b = \frac{9}{10}$$

**Giải**

$$\begin{aligned} B &= \frac{1}{3} \cdot b + \frac{2}{9} \cdot b - b : \frac{9}{4} = \frac{1}{3} \cdot b + \frac{2}{9} \cdot b - b \cdot \frac{4}{9} \\ &= b \left( \frac{1}{3} + \frac{2}{9} - \frac{4}{9} \right) = b \cdot \left( \frac{3}{9} + \frac{2}{9} - \frac{4}{9} \right) = b \cdot \frac{1}{9} \end{aligned}$$

Thay  $b = \frac{9}{10}$  vào B, ta được

$$B = \frac{9}{10} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{10}$$

$$\text{Vậy } B = \frac{1}{10}$$

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần [giải toán 6](#): Bài 6.40 trang 26 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức. Chúc các em học tốt.