

[Bài 6.44 trang 27 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Bài tập cuối chương VI.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 6.44 trang 27 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 6.44 trang 27 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức

Câu hỏi : Thay số thích hợp vào dấu “?”.

$$\frac{-10}{16} = \frac{?}{56} = \frac{-20}{?} = \frac{50}{?}$$

Giải

$$\frac{-10}{16} = \frac{?}{56} \text{ nên dấu “?” thứ nhất là } -10.56 : 16 = -35$$

$$\frac{-10}{16} = \frac{-20}{?} \text{ nên dấu “?” thứ hai là } 16.(-20) : (-10) = 32$$

$$\frac{-10}{16} = \frac{50}{?} \text{ nên dấu “?” thứ ba là } 16.50 : (-10) = -80$$

Vậy ta hoàn thành như sau:

$$\frac{-10}{16} = \frac{-35}{56} = \frac{-20}{32} = \frac{50}{-80}$$

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần [giải toán 6](#): Bài 6.44 trang 27 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức. Chúc các em học tốt.