

[Bài 3.46 trang 75 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) - Luyện tập chung trang 75.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 3.46 trang 75 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Bài 3.46 trang 75 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Tính giá trị của biểu thức:

$$A = 5ab - 3(a + b) \text{ với } a = 4, b = -3.$$

Giải

Thay $a = 4, b = -3$ vào biểu thức A ta được:

$$\begin{aligned} A &= 5ab - 3(a + b) \\ &= 5.4. (-3) - 3. [4 + (-3)] \\ &= 20. (-3) - 3. (4 - 3) \\ &= -60 - 3. 1 \\ &= -60 - 3 \\ &= -(60 + 3) \\ &= -63. \end{aligned}$$

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Bài 3.46 trang 75 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.