

Giải bài tập cuối chương 3 Toán 6 Kết nối tri thức

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - : Bài tập cuối chương 3 thuộc chương III. Số nguyên.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý nội dung giải bài tập 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 cuối chương 3 Toán 6 Kết nối tri thức

Tổng hợp các bài tập cần giải sau đây:

[Bài 3.50 trang 76 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Dùng số âm để diễn tả các thông tin sau:

a) Ở nơi lạnh nhất thế giới, nhiệt độ có thể xuống đến 60°C dưới 0°C ...

[Bài 3.51 trang 76 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Trong các số a, b, c, d, số nào dương, số nào âm nếu:....

[Bài 3.52 trang 76 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Liệt kê các phần tử của tập hợp sau rồi tính tổng của chúng:....

[Bài 3.53 trang 76 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Tính một cách hợp lí: a) $15.(-236) + 15.235$;

[Bài 3.54 trang 76 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Tính giá trị của biểu thức $(-35).x - (-15).37$ trong mỗi trường hợp sau:....

[Bài 3.55 trang 76 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Có hay không hai số nguyên a và b mà hiệu $a - b$

[Bài 3.56 trang 76 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Cho 15 số có tính chất: Tích của 5 số bất kì trong chúng đều âm. Hỏi tích của 15 số đó mang dấu gì?....

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải Toán 6 Kết nối tri thức : Bài tập cuối chương 3. Chúc các em học tốt.