

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách Cánh diều tập 1\]](#) - Bài 1 thuộc Chương 2: Số nguyên

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý nội dung giải bài tập SGK Toán lớp 6 Tập 1 Cánh diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Toán 6 Cánh diều Bài 1 chương 2 chi tiết

1. Kiến thức cần ghi nhớ

Số nguyên dương: 1;2;3;4;... (Số tự nhiên khác 0)

Số nguyên âm: - 1; - 2; - 3; - 4;...(Ta thêm dấu “-” vào đằng trước các số nguyên dương)

- Tập hợp: $\{...; - 3; - 2; - 1;0;1;2;3;...\}$ gồm các số nguyên âm, số 0 và các số nguyên dương là tập hợp các số nguyên. Kí hiệu là $\mathbb{Z} = \{...; - 3; - 2; - 1;0;1;2;3;...\}$

Chú ý:

- Số 0 không phải là số nguyên dương cũng không phải số nguyên âm.

- Đôi khi ta còn viết thêm dấu “+” ngay trước một số nguyên dương. Chẳng hạn + 5 (đọc là “dương năm”)

Khi nào người ta dùng số âm?

- Trong đời sống hàng ngày người ta dùng các số mang dấu “-” và dấu “+” để chỉ các đại lượng có thể xét theo hai chiều khác nhau.

2. Trả lời câu hỏi trong bài (Giải Toán 6 Cánh diều Bài 1 chương 2 trang 61, 62)

Luyện tập: Câu 1 trang 61 Toán lớp 6 Cánh diều

a) Đọc số trừ: - 54

b) Viết số: âm chín mươi

Giải:

a) Đọc là: âm năm mươi bốn.

b) Viết là: -90.

Luyện tập: Câu 2 trang 62 Toán lớp 6 Cánh diều. Viết số nguyên âm biểu thị độ cao của tàu ngầm so với mực nước biển, biết tàu ngầm đang ở vị trí dưới mực nước biển 20m

Giải:

Số nguyên âm biểu thị độ cao của tàu ngầm so với mức nước biển (vị trí dưới mực nước biển 20m) = -20.

3. Bài tập về nhà: (Giải Toán 6 Cánh diều Bài 1 chương 2 trang 62, 63)

Tổng hợp các bài tập cần giải sau đây:

[Bài 1 trang 62 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : a) Đọc các số sau: $-9, -18, \dots$

[Bài 2 trang 62 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Bảng thống kê dưới đây cho biết nhiệt độ trong một ngày mùa đông của một vùng xứ lạnh:....

[Bài 3 trang 63 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Viết số nguyên âm biểu thị các tình huống sau:....

[Bài 4 trang 63 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Viết số nguyên âm chỉ năm có các sự kiện sau:....

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải Toán 6 Cánh diều Bài 1 chương 2. Số nguyên. Chúc các em học tốt.