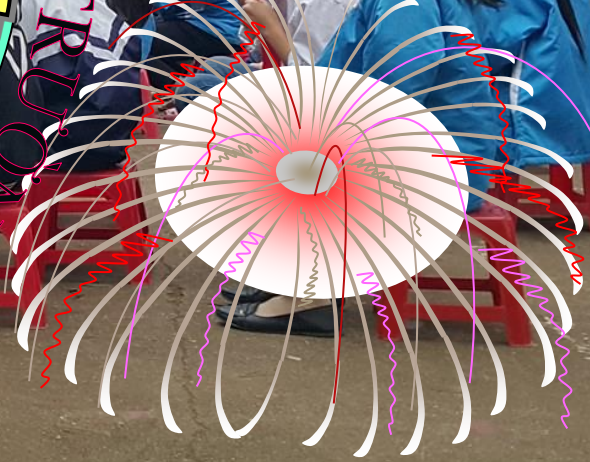


nhật liết chuo mông c.c thcy c«
vò dù lóp h«m nay

1

8



7-2018

TOÁN 6



Chương 1: Số tự nhiên

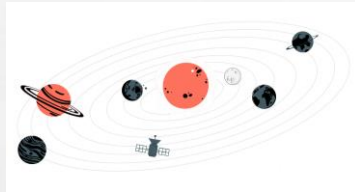
Chương 2: Số nguyên

Chương 3: Hình học trực quan

.

Số nguyên âm

CHỦ
ĐỀ
1



CHỦ
ĐỀ
3

Các phép tính
với số nguyên

CHỦ
ĐỀ
2



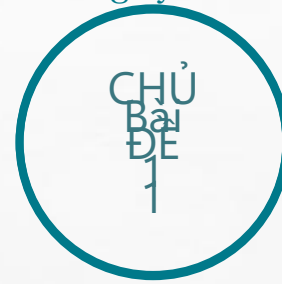
Tập hợp các số
nguyên



CHỦ
ĐỀ
10

Thực hành và trải nghiệm

Số nguyên âm



1
7



2°C

1
8




- 1°C

1
9



- 2°C

2
0



0°C

2
1




1°C

2
2



- 2°C

2
3

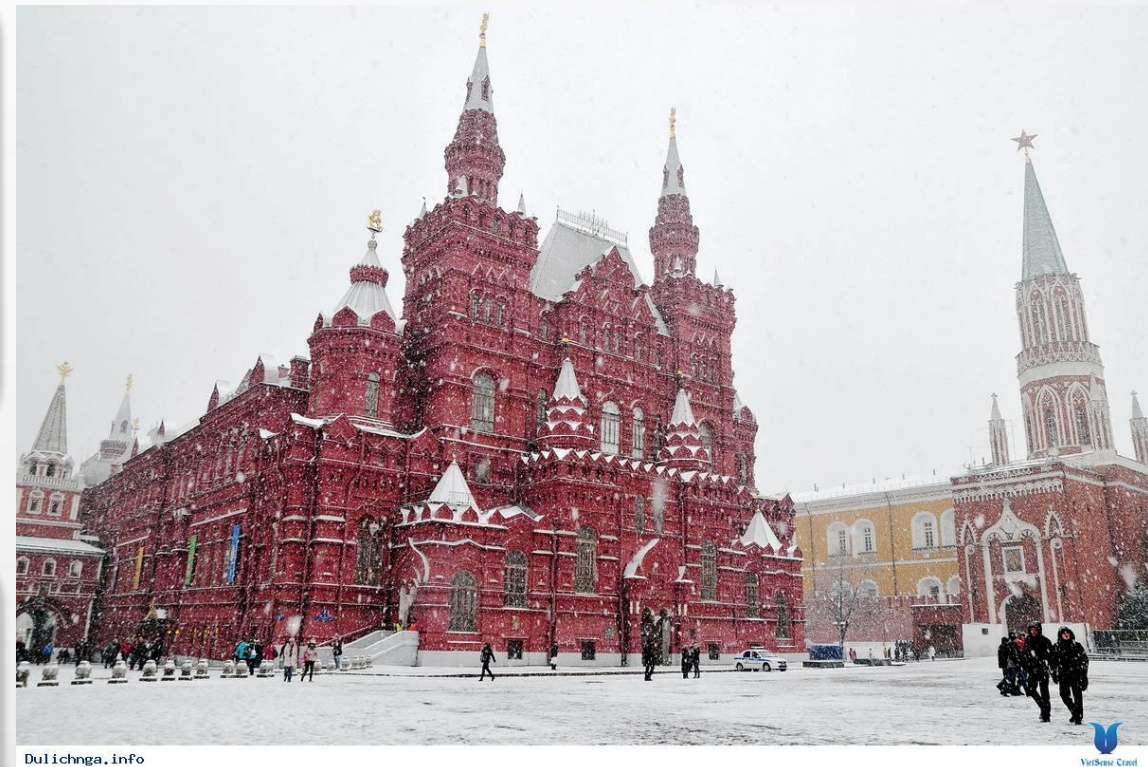


- 6°C

2
4



- 7°C



Dulichnaga.info

Vietnam Card

Các số trên có gì đặc biệt?





** Kết luận:*

= 5 Các số nguyên âm, đặc biệt âm ngắn hoặc âm trừ năm.

Âm Số nguyên âm được nhận biết bằng dấu “-” ở trước số tự nhiên khác 0.

V í dụ:

a) Đọc các số sau: -17 ; -28 ; -84.

âm (trừ) mười bảy; âm (trừ) hai mươi tám; âm (trừ) tám mươi tư

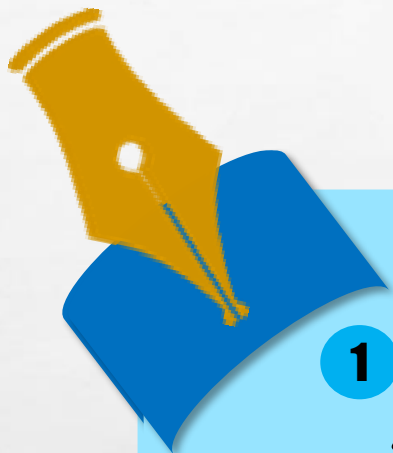
b) Viết các số sau: âm chín; trừ mười ba; âm bốn trăm ba mươi hai.

-9

-13

-432

***c) Số nào là số nguyên âm, số nào không là số nguyên âm
trong các số sau: -7; 0; 6?***



1

a) Đọc số : -54

b) Viết số: âm ch ín mươi

Ví dụ:

Dùng để chỉ nhiệt độ dưới

1
9



– 2°C

2
3



– 6°C

Một số tình huống
thực tiễn sử dụng
số nguyên âm

Đọc là: âm hai ~~Độ~~ C là:

Dùng để chỉ nhiệt độ dưới 0 độ C

Một số tình huống
thực tiễn sử dụng
số nguyên âm

Ví dụ:

Một thí

2

Viết số nguyên âm biểu thị độ cao của Amsterdam, Hà Lan)
là một vật tàu ngầm so với mực nước biển, biết tàu m. Ta nói độ cao
trung bình tàu ngầm đang ở vị trí dưới mực nước biển 20m



Hoa nợ Sơn 150.000 đồng, ta có thể nói Hoa có – 150.000 đồng.

Khi báo cáo kết quả doanh thu, nếu bị lỗ 40.000.000 ta có thể nói lợi nhuận là – 40.000.000 đồng.

Chỉ số tiền nợ, số tiền lỗ trong kinh doanh

Chỉ số tiền nợ, số tiền lỗ trong kinh doanh

Chỉ thời gian trước Công Nguyên

Một số tình huống
thực tiễn sử dụng
số nguyên âm

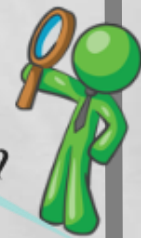
Một số tình huống
thực tiễn sử dụng
số nguyên âm

Dùng để chỉ nhiệt độ dưới 0 độ C

~~Dùng để chỉ nhiệt độ dưới 0 độ C~~

Chỉ độ cao dưới mực nước biển

Chỉ độ cao dưới mực nước biển



Dùng để chỉ nhiệt độ dưới 0 độ C

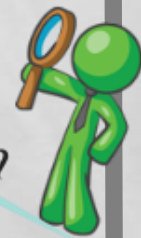
Chỉ số tiền nợ, số tiền lỗ trong kinh doanh

Một số tình huống
thực tiễn sử dụng
số nguyên âm

Ví dụ:

Chỉ thời gian trước Công Nguyên

Nhà toán học Py - ta - go (Pythagoras) sinh năm – 570, nghĩa là ông sinh năm 570 trước Công nguyên.




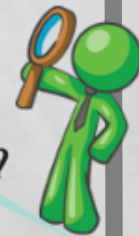
Dùng để chỉ nhiệt độ dưới 0 độ C

Chỉ số tiền nợ, số tiền lỗ trong kinh doanh

**Một số tình huống
thực tiễn sử dụng
số nguyên âm**

Chỉ thời gian trước Công Nguyên

 Chỉ độ cao dưới mực nước biển



TRÒ CHƠI: VÒNG QUAY KÌ DIỆU

- ☐ Sẽ có 4 đội tham gia trả lời các câu hỏi.
- ☐ Sau khi Giám viên chiếu câu hỏi thì các đội lần lượt giành quyền trả lời.
- ☐ Đội nào trả lời đúng sẽ được quay vòng quay may mắn và có số điểm tương ứng.
- ☐ Sau khi kết thúc đội nào nhiều điểm hơn sẽ là đội chiến thắng.

➤ **Câu 1: -9 đọc là?**

✓ **Đáp án: âm chín**



➤ **Câu 2: Hãy viết số : trừ hai mươi ba?**

✓ Đáp án: -23



Cho bảng sau:

Thời điểm	2 giờ	6 giờ	10 giờ	14 giờ	18 giờ	22 giờ
Nhiệt độ	-8°C	-10°C	-5°C	2°C	0°C	-3°C

➤ Câu 4: Lúc 6 giờ nhiệt độ là -10°C. Đến 10 giờ, 18 giờ, 22 giờ?

✓ Đáp án: -5°C, 0°C, -3°C.





➤ **Câu 5: Hãy viết số nguyên âm biểu thị việc Ông An nợ ngân hàng 4 000 000 đồng.**

✓ Đáp án: - 4 000 000 đồng



➤ **Câu 6: Hãy viết số nguyên âm biểu thị việc Bà Ba kinh doanh bị lỗ 600 000 đồng.**

✓ Đáp án: - 600 000 đồng



➤ **Câu 7: Hãy viết số nguyên âm biểu thị năm của sự kiện Thế Vận Hội diễn ra năm 776 Trước Công nguyên**

✓ Đáp án: - 776



➤ **Câu 8: Hãy viết số nguyên âm chỉ năm sinh của nhà Toán học Ac-si-met (Archimedes), biết rằng Ông sinh năm 287 Trước Công Nguyên.**

✓ Đáp án: - 287



HƯỚNG DẪN VỀ NHÀ

- ☐ Ghi nhớ các kiến thức đã học, tự lấy ví dụ về số nguyên.
- ☐ Hoàn thành nốt các bài tập còn thiếu trên lớp và làm thêm bài tập trong SBT.
- ☐ Xem và đọc trước bài sau “**Tập hợp các số nguyên**”