

## Giải toán lớp 6 tập 1 - bài 27 trang 76 sách giáo khoa

**Đề bài:**

Tính:

a)  $26 + (-6)$     b)  $(-75) + 50$     c)  $80 + (-220)$

**Đáp án:**

*Qui tắc:*

- Hai số nguyên đối nhau có tổng bằng 0.

Ví dụ:  $(-2) + 2 = 0$

- Muốn cộng hai số nguyên khác dấu không đối nhau, ta tìm hiệu hai giá trị tuyệt đối của chúng (số lớn trừ số nhỏ) rồi đặt trước kết quả tìm được dấu của số có giá trị tuyệt đối lớn hơn.

Ví dụ 1:  $(-15) + 10 = -(15 - 10) = -5$  (vì  $15 > 10$ )

Ví dụ 2:  $15 + (-10) = 15 - 10 = 5$  (vì  $15 > 10$  nên trong trường hợp này bạn không cần dấu ngoặc và đặt dấu "+" ở trước giống như  $+(15 - 10)$ ).

a)  $26 + (-6) = (26 - 6) = 20$

b)  $(-75) + 50 = -(75 - 50) = -25$

c)  $80 + (-220) = -(220 - 80) = -140$