

**Câu 1:** Thực hiện phép tính

a)  $-135 + 35$

b)  $(-87).31 + (-69).87$

c)  $46.(56 - 69) - 56.(46 - 69)$

d)  $9.(-2)^2 - (-4)^3 : |-16|$

**Câu 2:** Tìm  $x \in Z$ , biết:

a)  $x - 45 = -29$

b)  $17 - 4(x - 2) = -11$

c)  $|x + 7| - 9 = 14$

d)  $7x - 3x = -36$

**Câu 3:** Tính tổng tất cả các số nguyên  $x$ , biết:  $-6 < x \leq 4$

**Câu 4:** Tìm các số nguyên  $n$  sao cho:  $A = \frac{-21}{n+3}$  có giá trị nguyên.