

Câu 1: Thực hiện phép tính

a) $-40 + 18$

b) $(-78) \cdot 46 + 54 \cdot (-78)$

c) $|-125| - (-87 + 50)$

d) $6 \cdot (-7)^2 + (-2)^3 \cdot |-14|$

Câu 2: Tìm $x \in Z$, biết:

a) $x + 27 = -16$

b) $-27 - 3(x + 25) = -45$

c) $|x + 5| - 8 = 12$

d) $2x + 3x = -35$

Câu 3: Tính tổng tất cả các số nguyên x , biết: $-5 \leq x \leq 7$

Câu 4: Tìm các số nguyên n sao cho: $A = \frac{-9}{n-2}$ có giá trị nguyên.