

Suma elementelor multimii

$$A = \{x \in \mathbb{N} \mid x + 1 \leq 3\}$$

este egală cu ____?

Suma elementelor multimii

$$B = \{x \in \mathbb{N} \mid x - 4 \leq 2\}$$

este egală cu ____ ?

\mathbb{N} are numere de forma:

..... -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...

sau

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ...

x poate fi:

x = , **x+1** = este ≤3 **da/nu**

x poate fi:

x = , **x-4** = este ≤2 **da/nu**

Adună valorile **x** care au primit "da"

x =

x =