

Suma elementelor mulțimii

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

este egală cu ____?

Suma elementelor mulțimii

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

este egală cu ____?

$\mathbb{N}$ are numere de forma: $\dots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$
sau
 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots$

x poate fi:

$\mathbf{x} = \square, \mathbf{x} + \mathbf{1} = \square$ este $\leq \mathbf{3}$ **da/nu**

$\mathbf{x} = \square, \mathbf{x} + \mathbf{1} = \square$ este $\leq \mathbf{3}$ **da/nu**

$\mathbf{x} = \square, \mathbf{x} + \mathbf{1} = \square$ este $\leq \mathbf{3}$ **da/nu**

$\mathbf{x} = \square, \mathbf{x} + \mathbf{1} = \square$ este $\leq \mathbf{3}$ **da/nu**

$\mathbf{x} = \square, \mathbf{x} + \mathbf{1} = \square$ este $\leq \mathbf{3}$ **da/nu**

x poate fi:

$\mathbf{x} = \square, \mathbf{x} - \mathbf{4} = \square$ este $\leq \mathbf{2}$ **da/nu**

$\mathbf{x} = \square, \mathbf{x} - \mathbf{4} = \square$ este $\leq \mathbf{2}$ **da/nu**

$\mathbf{x} = \square, \mathbf{x} - \mathbf{4} = \square$ este $\leq \mathbf{2}$ **da/nu**

$\mathbf{x} = \square, \mathbf{x} - \mathbf{4} = \square$ este $\leq \mathbf{2}$ **da/nu**

$\mathbf{x} = \square, \mathbf{x} - \mathbf{4} = \square$ este $\leq \mathbf{2}$ **da/nu**

Adună valorile $\square$ care au primit "da"

$\mathbf{x} =$

$\mathbf{x} =$