



ЦЕЛИ БРОЈЕВИ

1. Дат је скуп $S = \{2, 8, -1, 0, -2, -8, 11, 5\}$.

- а) Одредити скуп T чији су елементи супротни бројеви елемената скупа S .
 $T = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$.
- б) Одредити подскуп N негативних бројева.
 $N = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$
- в) Одредити најмању и највећу апсолутну вредност елемената скупа S .
 најмања $\underline{\hspace{2cm}}$; највећа $\underline{\hspace{2cm}}$.
- г) Сложи елементе скупа S по величини, од најмањег до највећег.
 $\underline{\hspace{4cm}}$.

2. Поређај од највећег до најмањег бројеве: $-4, 2, 0, -3, +5$.

$\underline{\hspace{4cm}}$

3. Попуни табелу:

+	-2	-4	-3	+1
-3				
+5				
-5				
-6				

4. Израчунати:

$$(+13) + (-27) = \underline{\hspace{2cm}}; (-15) + (-6) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$8 + (-6) = \underline{\hspace{2cm}}; (-9) + (+35) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$-7 - (-34) = \underline{\hspace{2cm}}; 45 - (-12) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

5. Израчунати:

A) $-7 + 3 - 5 - 8 + 2 - 3 + 5 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$.

B) $(-3) + (-9) - (+7) - (+5) - (-4) = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$.