

Somme algebriche

Periodo 1 - UdA 1-2

Risolvere le seguenti espressioni

$$[1] \quad 3 - 4 + 1 + 2 - 1$$

$$[2] \quad -2 - 3 + 2 - 4 - 3$$

$$[3] \quad -4 + 5 - 3 + 4 - 2$$

$$[4] \quad 1 - 4 + 1 + 2 - 4$$

$$[5] \quad 3 + 2 + 1 - 3 + 2$$

$$[6] \quad 1 + 3 - 5 + 1 - 1$$

$$[7] \quad 1 + 1 - 2 + 5 - 3$$

$$[8] \quad 2 + 1 - 1 + 1 + 3$$

$$[9] \quad -2 - 2 + 1 + 5 + 2$$

$$[10] \quad 4 - 5 - 2 + 1 + 1$$

$$[11] \quad 3 - 5 + 5 + 4 - 5$$

$$[12] \quad -4 + 5 + 5 + 3 - 1$$

$$[13] \quad 4 - 2 - 3 + 2 - 2$$

SOLUZIONI

Somme algebriche Periodo 1 - UdA 1-2

$$[1] \quad 1 \quad [2] \quad -10$$

$$[3] \quad 0 \quad [4] \quad -4$$

$$[5] \quad 5 \quad [6] \quad -1$$

$$[7] \quad 2 \quad [8] \quad 6$$

$$[9] \quad 4 \quad [10] \quad -1$$

$$[11] \quad 2 \quad [12] \quad 8$$

$$[13] \quad -1$$