

$$x[x] = n$$

במתמטיקה, פונקציית הערך השלם (נקראת גם פונקציית רצפה) היא פונקציה המחזירה לכל מספר ממשי x את המספר השלם הגדול ביותר שקטן או שווה ל- x (מעגלת כלפי מטה).

דוגמאות: $[-3.27] = -4$, $[7] = 7$, $[5.23] = 5$

| n | מצאו את x אם $x[x] = n$ |
|-----|---------------------------|
| -3 | |
| -2 | |
| -1 | |
| 0 | |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | |