# פונקציית SUM

## <u>מבנה הפונקציה:</u>

הפונקציה מורכבת מ: סימן השוויון =, שם הפונקציה, וארגומנטים-

תאים עליהם תפעל הפונקציה- בתוך סוגרים עגולות.

לדוגמה: הפונקציה לסיכום התאים מ- A1 עד A10 תראה כך:



<u>פונקציות אוטומטיות:</u>



-AVERAGE - סכום -SUM ממוצע -AVERAGE ספירת מספרים -MIN הערך הנמוך -MAX ממוצע -SUM

## <u>דרך עבודה:</u>

- 1. לעמוד בתא הרצוי שבה תתקבל התשובה
- לחיצה על הכפתור סכום אוטומטי, לחיצה על החץ מציגה פונקציות נוספות לבחור את הפונקציה הרצויה
  - 3. לסמן את האזור הרצוי עם העכבר שכרגע בסימן של פלוס לבן
    - 4. לאישור אנטר

## <u>לחישוב אזורים לא צמודים ולחישוב אזורים מגליון אחר-</u>

- 1. יש לעמוד על תא שבו תתקבל התוצאה
  - 2. ללחוץ על סיכום אוטומטי
- 8. ללחוץ על **FX** יפתח חלונית הפונקציות והקו המהבהב עומד ב-Number1 יש ללחוץ על התא הרצוי בגליון זה
  - 4. ללחוץ על **Tab** והוא יקפוץ ל- Number2 ואז אפשר לעבור לגליון אחר ולבחור את התא הרצוי ולסיום – אישור.



## <u>לסיכום עמודה עם תאים ריקים</u>

- 1. עמידה בתא בו רוצים לקבל את התשובה
  - 2. לחיצה על הכפתור סכום אוטומטי

				3/1
1855			19/01/2017	372
1860	N	37,200	20/01/2017	373
1865	D	37,300	21/01/2017	374
	=SUM(	B373:B374	1)	375
	SUM	number1,	[number2],	)76

היות ויש תא ריק הפונקציה מצליחה לחשב אוטומטית רק את התאים 373:374

3. יש לסמן את B374 ולכתוב במקום 1

כך שהתוצאה תתקבל כך -

1860	D	37,200	20/01/2017		
1865	Ш	37,300	21/01/2017		
=SUM( <mark>B1</mark> :B374)					

פעולה זו תחשב החל מהשורה הראשונה עד סוף הנתונים בלי מגבלה של תאים ריקים.

#### <u>צ'קליסט מסכם</u>

לעמוד בתא התשובה > ללחוץ על הכפתור <b>סכום אוטומטי</b> > לסמן את האזור הרצוי > אנטר	סכום אוטומטי	
גרירת הנקודה שמאלה מזיזה את האזור של הסיכום שמאלה וכך הוא מסכם את הטור הבא	העתקת סיכום אוטומטי לטור שני	
לחיצה כפולה על הנוסחה מציג את התאים הצבעוניים עליה היא מבוססת	שינוי אזור של החישוב	
לתא הצבעוני יש מסגרת עם 4 נקודות פינה – לעמוד בנקודת פינה ולהזיז בהתאם		
=SUM(G23:G29) - עמידה לאחר הנתונים > לחיצה על כפתור סכום אוטומטי > מתקבל כך	סיכום לאזור עם תאים ריקים	
לסמן את המספר 23 ובמקומו לכתוב 1		
לעמוד בתא הרצוי > ocום אוטומטי > FX > בחלונית לסמן את התא / התאים הרצויים	חישוב אזורים לא צמודים	
אפשר גם לעבור לגליון אחר ולבחור שם תאים		

