

## AVERAGE (Συνάρτηση AVERAGE)

Σε αυτό το άρθρο περιγράφονται η σύνταξη τύπου και η χρήση **της συνάρτησης AVERAGE** στο Microsoft Excel.

### Περιγραφή

Επιστρέφει τον μέσο όρο (αριθμητικό μέσο) των ορισμάτων. Για παράδειγμα, εάν η περιοχή A1:A20 περιέχει αριθμούς, ο τύπος **=AVERAGE(A1:A20)** επιστρέφει το μέσο όρο αυτών των αριθμών.

### Σύνταξη

Πχ για να βρούμε τον μέσο όρο τριών αριθμών:

**AVERAGE(αριθμός1; αριθμός2; Αριθμός3;)**

Εναλλακτικά γράφεται όπως παρακάτω:

**=( αριθμός1+Αριθμός2+Αριθμός3)/3**

**Μέσος όρος** που είναι ο αριθμητικός μέσος και υπολογίζεται προσθέτοντας μια ομάδα αριθμών και, στη συνέχεια, διαιρώντας το άθροισμά τους δια το πλήθος αυτών των αριθμών. Για παράδειγμα, ο μέσος όρος των

αριθμών 2, 3, 3, 5, 7 και 10 είναι 30 δια 6, που ισούται με 5.

Δηλαδή:  $=(2+3+3+5+7+10)/6 \rightarrow$

$=(30)/6 \rightarrow 5$

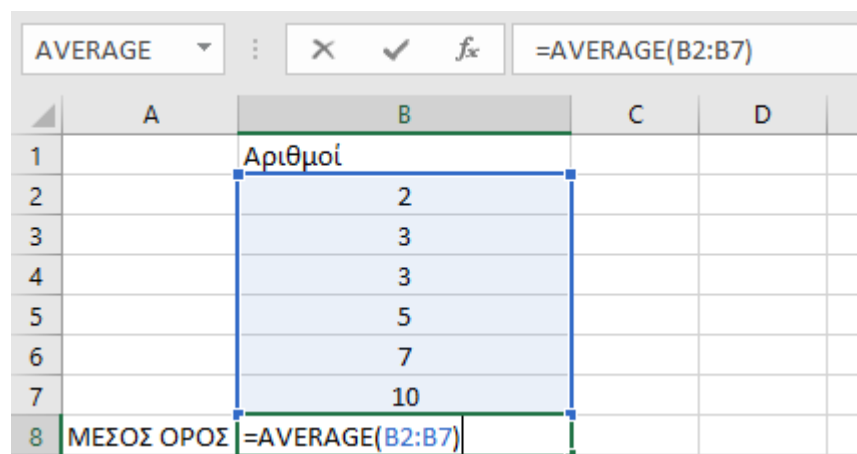
Ή αλλιώς:

$= \text{AVERAGE}(2;3;3;5;7;10) \rightarrow 5$

Εναλλακτικά:

Αν πχ ειχαμε τους αριθμούς 2, 3, 3, 5, 7 10 στα κελια από B2 εως B7 τοτε θα γραφαμε

$= \text{AVERAGE}(B2:B7)$



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D
1		Αριθμοί		
2		2		
3		3		
4		3		
5		5		
6		7		
7		10		
8	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	$=\text{AVERAGE}(B2:B7)$		