

# Σύνταξη του Excel

## Σύνταξη

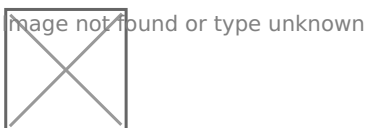
Ένας τύπος στο Excel χρησιμοποιείται για να κάνει μαθηματικούς υπολογισμούς. Οι τύποι ξεκινούν πάντα με το σύμβολο ίσου (=) που πληκτρολογείται στο κελί, ακολουθούμενο από τον υπολογισμό σας.

**Σημείωση:** Διεκδικείτε το κελί επιλέγοντάς το και πληκτρολογώντας το σύμβολο ίσου (=)

## Δημιουργία τύπων, βήμα προς βήμα

- Επιλέξτε ένα κελί
- Πληκτρολογήστε το σύμβολο ίσου (=)
- Επιλέξτε μια τιμή κελιού ή τύπου
- Εισαγάγετε έναν αριθμητικό τελεστή
- Επιλέξτε άλλο κελί ή τιμή τύπου
- Πατήστε Enter

Για παράδειγμα `=1+1` είναι ο τύπος για τον υπολογισμό **1+1=2**



**Σημείωση:** Η τιμή ενός κελιού κοινοποιείται με **αναφορά(τιμή)** για παράδειγμα `A1(2)`

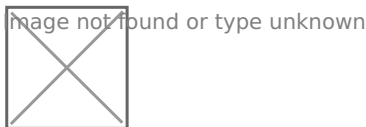
## Χρήση τύπων με κύτταρα

Μπορείτε να πληκτρολογήσετε τιμές σε κελιά και να τις χρησιμοποιήσετε στους τύπους σας.

Ας πληκτρολογήσουμε μερικές εικονικές τιμές για να ξεκινήσετε. Κάντε διπλό κλικ στα κελιά για να πληκτρολογήσετε τιμές σε αυτά. Προχωρήστε και πληκτρολογήστε:

- A1(309)
- A2(320)
- B1(39)
- B2(35)

Συγκρίνετε με την παρακάτω εικόνα:



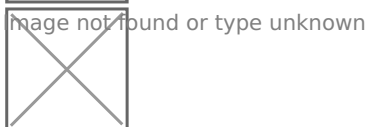
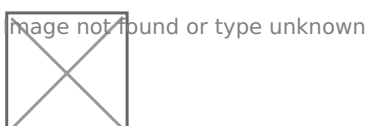
**Σημείωση:** Πληκτρολογήστε τιμές επιλέγοντας ένα κελί, διεκδικήστε το εισάγοντας το σύμβολο ίσου ( = ) και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε την τιμή σας. Για παράδειγμα =309 .

**Μπράβο!** Έχετε πληκτρολογήσει με επιτυχία τιμές σε κελιά και τώρα μπορούμε να τις χρησιμοποιήσουμε για να δημιουργήσουμε τύπους.

Εδώ είναι πώς να το κάνετε, βήμα προς βήμα.

1. Επιλέξτε το κελί C1
2. Πληκτρολογήστε το σύμβολο ίσου ( = )
3. Αριστερό κλικ στο A1 κελί που έχει την (309) τιμή
4. Πληκτρολογήστε το σύμβολο μείον ( - )
5. Αριστερό κλικ στο B2 κελί που έχει την (35) τιμή
6. Πατήστε enter

**Συμβουλή:** Ο τύπος μπορεί να πληκτρολογηθεί απευθείας χωρίς να κάνετε κλικ στα κελιά. Ο πληκτρολογημένος τύπος θα είναι ίδιος με την τιμή στο C1 (=A1-B2) .



Το αποτέλεσμα αφού πατήσετε το κουμπί enter είναι C1(274) . Τα κατάφερες?

## Ενα άλλο παράδειγμα

Ας δοκιμάσουμε ένα ακόμη παράδειγμα, αυτή τη φορά ας κάνουμε τον τύπο =A2-B1 .

Εδώ είναι πώς να το κάνετε, βήμα προς βήμα.

1. Επιλέξτε το κελί **C2**
2. Πληκτρολογήστε το σύμβολο ίσου ( **=** )
3. Αριστερό κλικ **A2**, το κελί που έχει την **(320)** τιμή
4. Πληκτρολογήστε το σύμβολο μείον ( **-** )
5. Αριστερό κλικ **B1**, το κελί που έχει την **(39)** τιμή
6. Πατήστε το κουμπί εισαγωγής

image not found or type unknown

image not found or type unknown

Έχετε το αποτέλεσμα **C2(281)**, σωστά; **Μπράβο!**

**Σημείωση:** Μπορείτε να κάνετε τύπους και με τις τέσσερις αριθμητικές πράξεις, όπως πρόσθεση (+), αφαίρεση (-), πολλαπλασιασμός (\*) και διαίρεση (/).

Να μερικά παραδείγματα:

- **=2+4** gives you 6
- **=4-2** gives you 2
- **=2\*4** gives you 8
- **=2/4** gives you 0.5

Στο επόμενο κεφάλαιο θα μάθετε για **τα εύρη** και πώς μπορούν να μετακινηθούν δεδομένα στο **Φύλλο** .

Revision #1

Created 27 October 2023 10:24:08 by Admin

Updated 30 October 2023 08:20:19 by Admin