





Αριθμητικοί τελεστές - Διαίρεση

Τελεστής διαίρεσης

Η διαίρεση χρησιμοποιεί το  σύμβολο στο Excel.

Πώς να κάνετε διαίρεση κελιών:

1. Επιλέξτε ένα κελί και πληκτρολογήστε ()
2. Επιλέξτε ένα κελί
3. Τύπος ()
4. Επιλέξτε ένα άλλο κελί
5. Πατήστε enter



Μπορείτε να προσθέσετε περισσότερα κελιά στον τύπο πληκτρολογώντας () μεταξύ των κελιών.

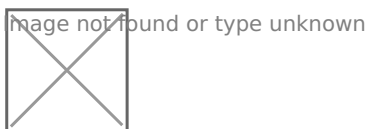
Ας ρίξουμε μια ματιά σε μερικά παραδείγματα.

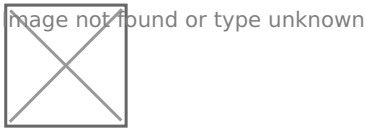
Εγχειρίδιο διαίρεσης

Ας ξεκινήσουμε με την προσθήκη σε έναν τύπο. Ξεκινήστε με ένα καθαρό φύλο.

Βήμα βήμα:

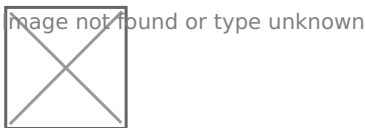
1. Τύπος 
2. Τύπος 
3. Πατήστε enter





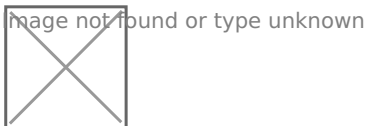
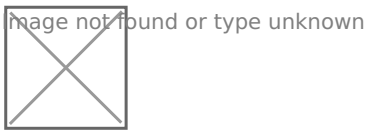
Διαίρεση δύο κελιών

Ας προσθέσουμε μερικούς αριθμούς για να δουλέψουμε. Πληκτρολογήστε τις ακόλουθες τιμές:



Βήμα βήμα:

1. Τύπος
2. Επιλέγω
3. Τύπος (- 4. Επιλέγω
- 5. Πατήστε enter



Διαίρεση με χρήση απόλυτης αναφοράς

Μπορείτε να κλειδώσετε ένα κελί και να το διαιρέσετε με άλλα κελιά.

Πώς να το κάνετε, βήμα προς βήμα:

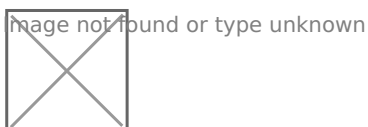
1. Επιλέξτε ένα κελί και πληκτρολογήστε (- 2. Επιλέξτε το διαιρετέο
- 3. Τύπος (

4. Επιλέξτε το κλείδωμα του διαιρέτη και προσθέστε δύο σύμβολα δολαρίου (\$) πριν από τη στήλη και τη γραμμή
5. Πατήστε enter
6. Συμπληρώστε το εύρος

Σημείωση: Διαιρετέος είναι ο αριθμός που διαιρείται με τον διαιρέτη.

Ας ρίξουμε μια ματιά σε ένα παράδειγμα όπου διαιρούμε B(5) το εύρος A1:A10 χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση απόλυτης αναφοράς και πλήρωσης.

Πληκτρολογήστε τις τιμές:



Βήμα βήμα:

1. Τύπος C1(=)
2. Επιλέγω A1
3. Τύπος (/)
4. Επιλέξτε B1 τον τύπο σύμβολο δολαρίου πριν από τη στήλη και τη γραμμή \$B\$1
5. Πατήστε enter
6. Γέμισμα C1:C10

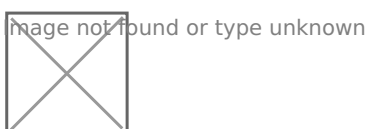
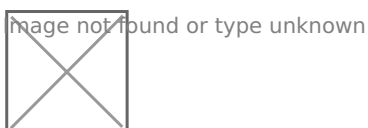
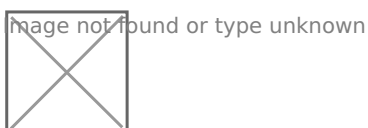
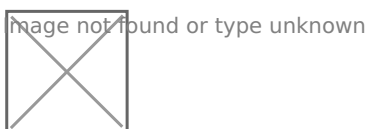




Image not found or type unknown

Ωραία δουλειά! Χρησιμοποιήσατε με επιτυχία την απόλυτη αναφορά για τη διαίρεση B1(5) με το εύρος A1:A10 .

Revision #1

Created 30 October 2023 06:25:39 by Admin

Updated 30 October 2023 08:20:19 by Admin