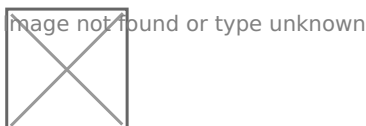


Καλάθι καταστήματος Poke Mart

Υπόθεση: Poke Mart Shop Cart

Σε αυτήν την περίπτωση βοηθάμε τον έμπορο του Poke Mart να δημιουργήσει μια επισκόπηση καλαθιού καταστήματος με τιμές, έκπτωση και συνολική τιμή. Θα εξασκήσετε τις δεξιότητες που έχετε μάθει στα προηγούμενα κεφάλαια.

Αντιγράψτε τιμές ή πληκτρολογήστε τα ακόλουθα δεδομένα:



Για να λύσουμε την υπόθεση πρέπει να ολοκληρώσουμε τα εξής:

- Τιμές για είδη (C2:C8)
- Υποσύνολο (B10)
- Προσθήκη έκπτωσης (B11)
- Συνολική τιμή (B13)

Είσαι έτοιμος?

Ξεκινήστε δημιουργώντας την πρώτη φόρμουλα για `Item price*Shop cart` . Θέλουμε να αλλάζει η τιμή όταν αλλάζουμε είδη στο καλάθι αγορών. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία πλήρωσης στο εύρος D2:D8 στη συνέχεια για να εξοικονομήσετε χρόνο.

Βήμα βήμα:

1. Επιλέξτε C2, πληκτρολογήστε (=)
2. Επιλέγω B2
3. Τύπος (*)
4. Επιλέγω D2
5. Πατήστε enter

image not found or type unknown

image not found or type unknown

Δοκιμάστε τον τύπο πληκτρολογώντας **D2(1)**:

image not found or type unknown

Πήρες **C2(200)**; Αυτό ταιριάζει με την τιμή για ένα Pokeball! **Καλή δουλειά!**

Χρειαζόμαστε τον ίδιο τύπο για το **C2:C8**, ας το γεμίσουμε προς τα κάτω!

Σημείωση: Χρειαζόμαστε σχετικές αναφορές καθώς θέλουμε η συνάρτηση γεμίσματος να συνεχίσει τον τύπο στις επόμενες σειρές.

image not found or type unknown

Συμπληρώστε **D2:D8** για να ελέγξετε ξανά τις τιμές:

image not found or type unknown

Αυτό φαίνεται σωστό!

Ας βρούμε το υποσύνολο χρησιμοποιώντας τη **SUM** συνάρτηση στο **C2:C8** εύρος.

1. Τύπος **B10(=SUM)**
2. Κάντε διπλό κλικ στη **SUM** συνάρτηση
3. Σημειώστε το εύρος **C2:C8**
4. Πατήστε enter

image not found or type unknown

image not found or type unknown

image not found or type unknown

image not found or type unknown

Μπράβο! Έχετε υπολογίσει με επιτυχία το υποσύνολο χρησιμοποιώντας τη **SUM** συνάρτηση.

Στη συνέχεια, ας προσθέσουμε μια **10%** έκπτωση. Τύπος **F11(10)**:

image not found or type unknown

Εφαρμόστε την έκπτωση στο υποσύνολο:

1. Επιλέξτε **B11**, πληκτρολογήστε (**=**)
2. Τύπος **(F11/100)*B10**
3. Πατήστε enter

Σημείωση: Το **(F11/100)** χρησιμοποιήθηκε για την αλλαγή της τιμής **10** σε **0.1**, που είναι **10%**.

image not found or type unknown

image not found or type unknown

Αφαιρέστε την έκπτωση **B11** από το υποσύνολο **B10** για να υπολογίσετε το σύνολο.

1. Επιλέξτε τύπο B13 (**=**)
2. Επιλέξτε το minuend **B10**
3. Τύπος (**-**)
4. Επιλέξτε το υπόστρωμα **B11**
5. Πατήστε enter

image not found or type unknown



Αυτό είναι υπέροχο!

Έχετε ολοκληρώσει όλες τις εργασίες για τον έμπορο Poke Mart.

- Τιμές για είδη
Το εύρος `C2:D8` υπολογίζει τις τιμές πολλαπλασιάζοντας την τιμή του προϊόντος και το καλάθι καταστήματος
- Υποσύνολο
Η `SUM` συνάρτηση προσθέτει το εύρος `C2:C8`
- Προσθήκη έκπτωσης
Η έκπτωση υπολογίζεται χρησιμοποιώντας `F11(10)` τον τύπο σε `B11`
- Συνολική τιμή
Η συνολική τιμή υπολογίζεται αφαιρώντας την έκπτωση από το υποσύνολο

Δοκιμάστε να αλλάξετε τα ποσά στο καλάθι καταστήματος και να κάνετε έκπτωση για να δείτε πώς προσαρμόζονται οι υπολογισμοί!



Ολοκληρώθηκε η υπόθεση! Καλή δουλειά!

Revision #1

Created 30 October 2023 10:04:01 by Admin

Updated 30 October 2023 10:09:10 by Admin