



01.10 Ο υπολογιστής τσέπης

Λεξιλόγιο

Επανεξέταση βασικών λέξεων λεξιλογίου από το κείμενο του μαθήματος.

υπολογιστής τσέπης

Μια μικρή ηλεκτρονική συσκευή που χρησιμοποιείται για την εκτέλεση μαθηματικών υπολογισμών.

Χρησιμοποιώ τον υπολογιστή τσέπης για να λύσω γρήγορα δύσκολα προβλήματα μαθηματικών.

πλήκτρο

Ένα κουμπί σε μια συσκευή που πατάμε για να κάνουμε κάτι.

Πάτησα το πλήκτρο με το συν (+) για να προσθέσω τους αριθμούς.

οθόνη

Το μέρος του υπολογιστή τσέπης που δείχνει τους αριθμούς και τα αποτελέσματα.

Η οθόνη του υπολογιστή τσέπης δείχνει τον αριθμό 10 όταν πατάω το πλήκτρο 1 και το πλήκτρο 0.

πράξεις

Μαθηματικοί υπολογισμοί, όπως πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμός και διαίρεση.

Ο υπολογιστής τσέπης με βοηθάει να κάνω γρήγορα τις πράξεις.

αριθμητική παράσταση

Μια σειρά αριθμών και πράξεων που πρέπει να υπολογιστούν.

Η αριθμητική παράσταση $2 + 3 \times 4$ μπορεί να λυθεί με τον υπολογιστή τσέπης.

μνήμη

Ένα μέρος του υπολογιστή τσέπης όπου αποθηκεύονται αριθμοί.

Ο υπολογιστής τσέπης έχει μνήμη για να θυμάται τους αριθμούς που χρησιμοποιώ.

ψηφία

Οι αριθμοί από το 0 έως το 9 που χρησιμοποιούμε για να γράψουμε μεγαλύτερους αριθμούς.

Ο αριθμός 123 έχει τρία ψηφία.



Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής σχετικά με το κείμενο.

1. Σε ποιες περιπτώσεις είναι χρήσιμος ο υπολογιστής τσέπης;

- A. Για να γράφουμε κείμενα.
- B. Για να παίζουμε παιχνίδια.
- C. Για να κάνουμε γρήγορα μεγάλους υπολογισμούς.
- D. Για να ακούμε μουσική.

2. Τι πρέπει να προσέχουμε όταν χρησιμοποιούμε τον υπολογιστή τσέπης;

- A. Να μην τον αφήνουμε ποτέ να πέσει.
- B. Να εξετάζουμε το αποτέλεσμα με τη λογική.
- C. Να χρησιμοποιούμε πάντα τον πιο ακριβό υπολογιστή.
- D. Να τον χρησιμοποιούμε για όλους τους υπολογισμούς.

3. Τι σημαίνει το πλήκτρο 'C' στον υπολογιστή τσέπης;

- A. Υπολογίζει την περίμετρο.
- B. Υπολογίζει το εμβαδόν.
- C. Αποθηκεύει έναν αριθμό στη μνήμη.
- D. Καθαρίζει την οθόνη.



Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις σύντομης απάντησης σχετικά με το ανάγνωσμα.

1. Γιατί είναι σημαντικό να ελέγχουμε το αποτέλεσμα που μας δίνει ο υπολογιστής τσέπης, ακόμα και αν φαίνεται σωστό;

2. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα της χρήσης ενός υπολογιστή τσέπης για την επίλυση μαθηματικών προβλημάτων;

3. Πώς μπορεί η λειτουργία μνήμης (πλήκτρα M+, MR, MC) στον υπολογιστή τσέπης να βοηθήσει στην επίλυση σύνθετων αριθμητικών παραστάσεων;