

Αφαίρεση πολυωνύμων με αλγεβρικά πλακίδια

Οδηγίες:

- Θα μεταφέρετε όσα αλγεβρικά πλακίδια θέλετε στις δύο οριοθετημένες περιοχές της οθόνης κάτω από το σύμβολο της αφαίρεσης.
- Στην πρώτη περιοχή να τοποθετήσετε τα πλακίδια που παριστάνουν το πρώτο πολυώνυμο (τον μειωτέο). Στη δεύτερη περιοχή θα τοποθετήσετε τα πλακίδια του πολυωνύμου που αφαιρείται (τον αφαιρετέο).
- Στο κάτω μέρος της οθόνης να συμπληρώσετε τα κενά με τους συντελεστές του τελικού πολυωνύμου που αντιστοιχούν σε κάθε όρο, που προκύπτει ως διαφορά των δύο πολυωνύμων.
- Αν η απάντησή σας είναι σωστή, η λέξη ΣΩΣΤΑ θα εμφανιστεί με πράσινο χρώμα.

Υπενθύμιση για τα αλγεβρικά πλακίδια:

- Τα μπλε τετράγωνα παριστάνουν $+x^2$
- Τα κόκκινα τετράγωνα παριστάνουν $-x^2$
- Τα πράσινα ορθογώνια παριστάνουν $+x$
- Τα κόκκινα ορθογώνια παριστάνουν $-x$
- Τα κίτρινα τετραγωνάκια παριστάνουν $+1$
- Τα κόκκινα τετραγωνάκια παριστάνουν -1