



Αλγεβρικές παραστάσεις

Τρίλιζα με αλγεβρικές παραστάσεις

Επιλέξτε τρεις εργασίες: μία από κάθε στήλη.

Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $3x - 1$, για $x = -2$.	Να γράψετε μια αλγεβρική παράσταση που να είναι άθροισμα γινόμενων.	Να συμπληρώσετε το κενό: $2\dots(1+y) = 2x + 2xy$
Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $2x - y$, για $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{2}{3}$.	Να γράψετε μια αλγεβρική παράσταση που να είναι γινόμενο αθροισμάτων.	Να συμπληρώσετε τα κενά: $(x + \dots)(2x + 1) = 2x^2 + \dots + 2xy + y$
Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $xy - 2$, για $x = -\frac{1}{3}$, $y = \frac{3}{5}$.	Να γράψετε μια αλγεβρική παράσταση που να είναι άθροισμα γινομένου μεταβλητών με αριθμό.	Να γράψετε την παράσταση χωρίς παρενθέσεις με τη βοήθεια της επιμεριστικής ιδιότητας: $(3a + 1)(a - 5)$

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ: Τρίλιζα με αλγεβρικές παραστάσεις

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ / ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ:

Δημήτρης Διαμαντίδης

Ελισσάβητ Καλογερία

Ειρήνη Περυσινάκη

Γιάννης Σταμπόλας

Κώστας Στουραΐτης

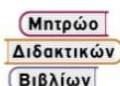
Βαγγέλης Φακούδης

Γιώργος Ψυχάρης

ΕΚΔΟΣΗ: 1.0

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28-12-2024

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού

ΙΕΠ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ
2021-2027
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή