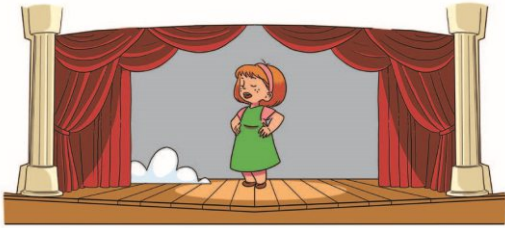




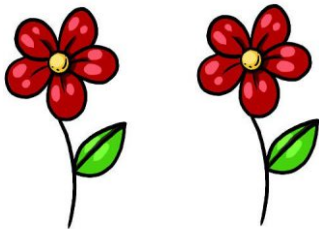
Λύνω προβλήματα με αριθμητικές παραστάσεις

- 1 Για μία παιδική θεατρική παράσταση κόπηκαν σε μία μέρα 85 παιδικά εισιτήρια και 56 εισιτήρια ενηλίκων. Τα παιδικά κοστίζουν 7 ευρώ και των ενηλίκων 12 ευρώ. Πόσα χρήματα εισέπραξε το θέατρο; Να λύσετε το πρόβλημα με αριθμητική παράσταση.



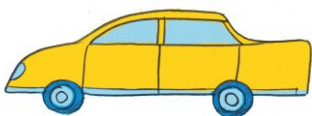
Το θέατρο εισέπραξε _____ ευρώ.

- 2 Τρία αδέρφια αποφάσισαν να αγοράσουν δώρα για τη γιορτή της μητέρας και να μοιραστούν ίσα το κόστος τους. Επέλεξαν μία μπλούζα που κόστισε 28 ευρώ, ένα κασκόλ που κόστισε 22 ευρώ και μία ανθοδέσμη που κόστισε 10 ευρώ. Πόσα χρήματα έδωσε το κάθε παιδί; Να λύσετε το πρόβλημα με αριθμητική παράσταση.



Το κάθε παιδί πλήρωσε _____ ευρώ.

- 3 Η κυρία Ειρήνη αγόρασε ένα μεταχειρισμένο αυτοκίνητο αξίας 8.700 ευρώ. Έδωσε ως προκαταβολή 1.500 ευρώ και τα υπόλοιπα θα τα πληρώσει σε 24 άτοκες μηνιαίες δόσεις. Πόσα χρήματα θα δίνει κάθε μήνα; Να λύσετε το πρόβλημα με αριθμητική παράσταση.



Κάθε μήνα θα δίνει _____ ευρώ.

Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Λύνω προβλήματα με αριθμητικές παραστάσεις

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Χαράλαμπος Λεμονίδης

Σχεδιασμός – Δημιουργία: Ιωάννα Καϊάφα

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία: 2-5-2025

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



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή