

Υπολογίζω με κλάσματα και δεκαδικούς αριθμούς



Μαθηματικό ημερολόγιο

Η Μαρίνα έχει 8 καραμέλες.

Θα δώσω στον Κώστα το $\frac{1}{4}$ από τις καραμέλες μου.



Η Ελένη έχει 12 καραμέλες.

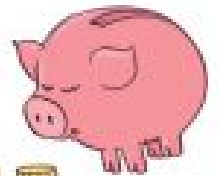
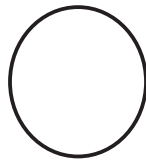
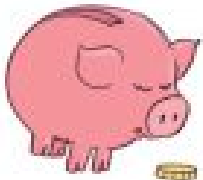
Κι εγώ θα δώσω στον Γιώργο το $\frac{1}{4}$ από τις καραμέλες μου. Έτσι ο Γιώργος και ο Κώστας θα έχουν ίσες καραμέλες.



Έχει δίκιο η Ελένη; Θα έχουν τα αγόρια ίσες καραμέλες; Μπορείς να εξηγήσεις το γιατί;

Λύνω πρόβλημα

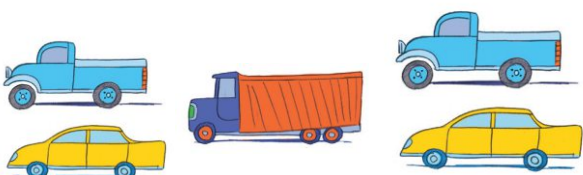
Ο Μάριος έχει στον κουμπαρά του 4 ευρώ και 40 λεπτά. Ο αδερφός του έχει 4 ευρώ και 50 λεπτά. Ποιο παιδί έχει πιο πολλά χρήματα; Γράψε τους αριθμούς ως δεκαδικούς και σύγκρινέ τους. (<, >)



Συλλογίζομαι

Το $\frac{1}{4}$ από τα αυτοκινητάκια που έχει ο Γιώργος είναι 5. Πόσα είναι όλα τα αυτοκινητάκια που έχει ο Γιώργος;

- α. 10 β. 20 γ. 15 δ. 30



Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Υπολογίζω με κλάσματα και δεκαδικούς αριθμούς

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Χαράλαμπος Λεμονίδης

Σχεδιασμός – Δημιουργία: Γενοβέφα Τσιρικίδου

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