



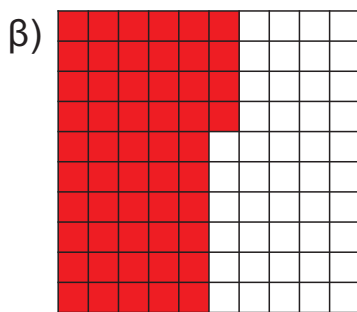
Δεκαδικοί αριθμοί και κλάσματα

1

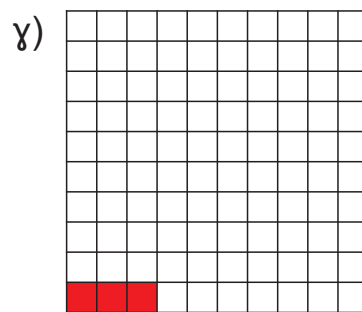
Παρατηρώ τα διαγράμματα και γράφω τους αριθμούς που αναπαριστούν, ως δεκαδικούς και ως κλάσματα.



$$\square = \frac{\square}{\square}$$



$$\square = \frac{\square}{\square}$$



$$\square = \frac{\square}{\square}$$

2

Τρεις φίλοι λένε με διαφορετικό τρόπο το ύψος τους. Ποιο από τα τρία παιδιά έχει το μεγαλύτερο ύψος;

α) Κάνω μια εκτίμηση: _____

β) Μετατρέπω τα ύψη των παιδιών σε κλάσματα και τα συγκρίνω.

Το ύψος μου είναι 1m και 32 cm

Νεφέλη

Έχω ύψος $1 \frac{36}{100}$

Μαρίνα

Το ύψος μου είναι 1,23 m

Εργκίτο

Μεγαλύτερο ύψος έχει

Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Δεκαδικοί αριθμοί και κλάσματα

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