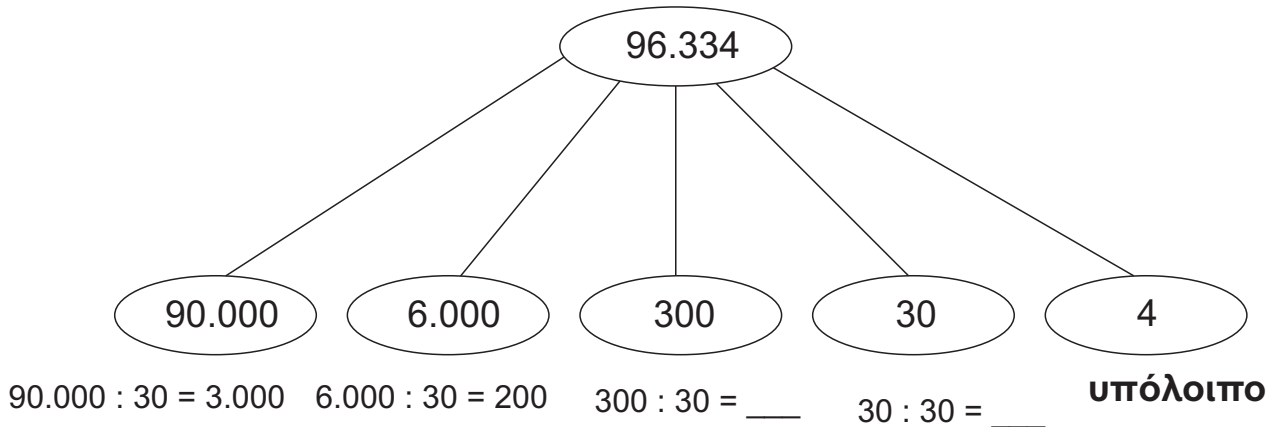




Διαιρώ πολυψήφιο με διψήφιο αριθμό

- 1 Βρίσκω το πηλίκο της διαίρεσης $96.334 : 30$ με το μοντέλο μέρος όλου.



$$3.000 + 200 + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$\text{Επομένως: } 96.334 = 30 \times \underline{\quad} + 4$$

- 2 Ποιος είναι ο διαιρετέος σε μια διαίρεση με διαιρέτη το 35, πηλίκο το 421 και υπόλοιπο το 17;

Ο διαιρετέος είναι ο αριθμός _____.

Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Διαιρώ πολυψήφιο με διψήφιο αριθμό

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