



Επαναληπτικό στους συμμιγείς και στους δεκαδικούς

Όνομα: _____

1. Γράφω το δεκαδικό ανάπτυγμα των αριθμών:

α) $84,645 = (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _)$

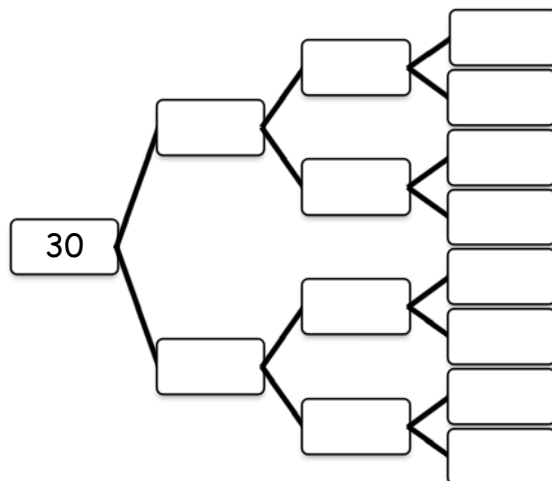
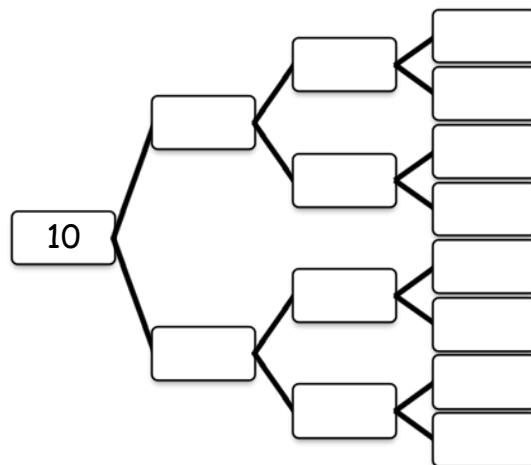
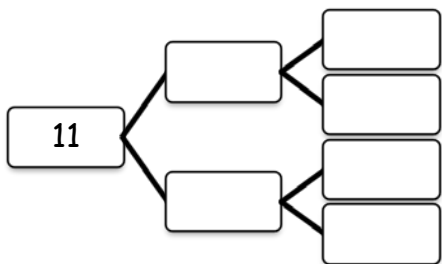
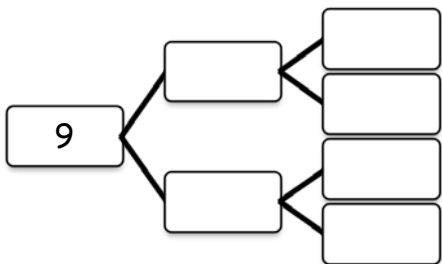
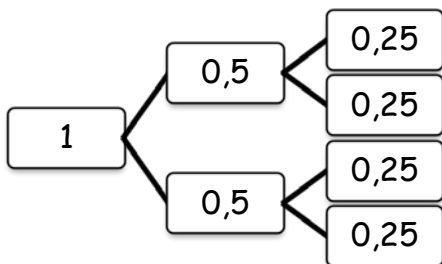
β) $1,26 = (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _)$

γ) $7,054 = (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _)$

2. Υπολογίζω τα μισά των παρακάτω αριθμών:

- | | | | | | |
|---------|---------|--------|---------|--------|---------|
| • 7 | → _____ | • 25 | → _____ | • 0,3 | → _____ |
| • 2,4 | → _____ | • 0,6 | → _____ | • 0,25 | → _____ |
| • 0,450 | → _____ | • 0,85 | → _____ | • 0,13 | → _____ |

3. Βρίσκω τα μισά των μισών:



ΝΑ ΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ

4. Ένα βαρέλι που έχει απόβαρο 32 κ. 780 γραμμ. όταν είναι γεμάτο κρασί ζυγίζει 258,470 κ. Πόσο κρασί περιέχει;

ΜΕ ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ

Λύση

ΜΕ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ

Απάντηση: _____

5. Ένας γεωργικός συνεταιρισμός είχε στις αποθήκες του 45 τόνους 580 κιλά και 300 γραμμάρια σιτάρι. Πούλησε 11 τόνους 300 κιλά 400 γραμμάρια και μοίρασε στους γεωργούς του συνεταιρισμού 7 τόνους 500 κιλά 800 γραμμάρια. Πόσο σιτάρι έμεινε στις αποθήκες;

ΜΕ ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ

Λύση

ΜΕ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ

Απάντηση: _____

6. Μια νοικοκυρά αγόρασε από το μανάβικο πορτοκάλια, μήλα και αχλάδια. Τα πορτοκάλια κοστίζουν 2 € 70 λ. τα μήλα 4 € 80 λ. και τα αχλάδια 5 € 50 λ. Έδωσε στον μανάβη 20 €. Τι ρέστα θα πάρει;

ΜΕ ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ

Λύση

ΜΕ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ

Απάντηση: _____