



Όνομα: _____

1. Γράφω το δεκαδικό ανάπτυγμα των αριθμών:

α) $0,851 = (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _)$

β) $18,726 = (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _) + (_ \times _)$

2. Παρατηρώ και συνεχίζω τα παρακάτω μοτίβα αριθμών:

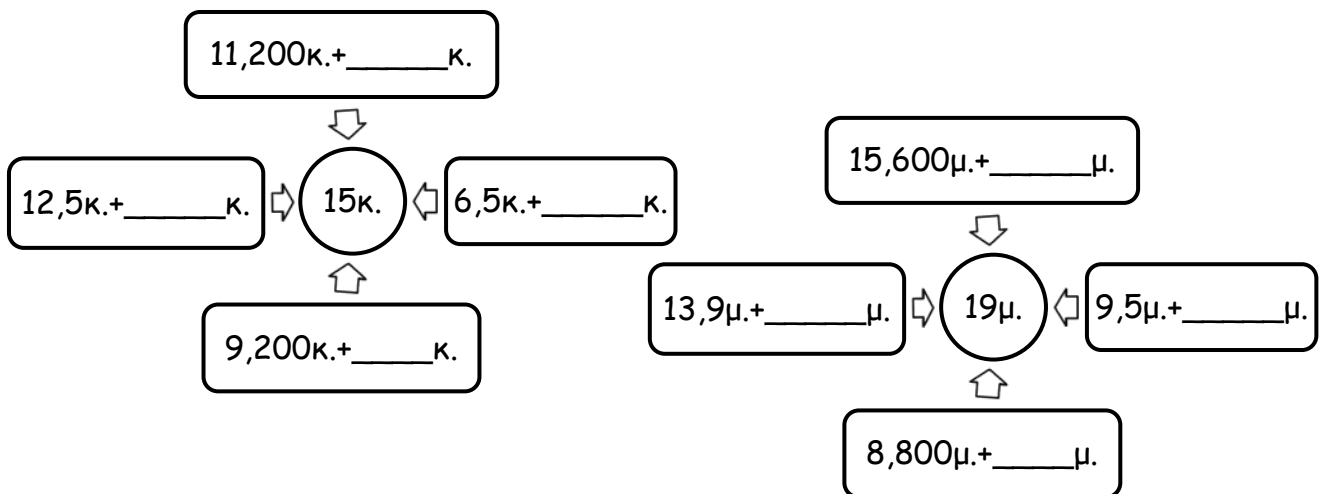
α)

1,08	1,16	1,24							
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--

β)

1,7	2,4	3,1							
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

3. Συμπληρώνω τους δεκαδικούς αριθμούς που λείπουν για να βρω τον αριθμό στόχο:



4. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε συμμιγείς:

α) 6,15 κ. = ____κ. και ____ γραμμ. ε) 7,4 μ. = ____μ. και ____ χιλ.

β) 3,5 κ. = ____κ. και ____ γραμμ. στ) 5,003 μ. = ____μ. και ____ χιλ.

γ) 2,105 κ. = ____κ. και ____ γραμμ. ζ) 5,700 μ. = ____μ. και ____ χιλ.

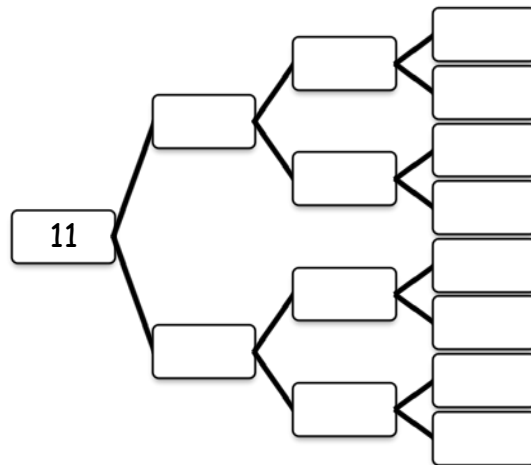
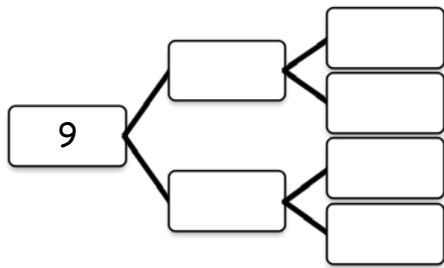
5. Γράφω με δεκαδική μορφή τους παρακάτω αριθμούς:

α) 9 κ. 250 γραμμ. = _____ κ. δ) 5 μ. 8 δεκ. = _____ μ.

β) 4 κ. 65 γραμμ. = _____ κ. ε) 7 μ. 65 χιλ. = _____ μ.

γ) 2 κ. 8 γραμμ. = _____ κ. στ) 4 μ. 2 εκ. = _____ μ.

6. Βρίσκω τα μισά των μισών:



7. Υπολογίζω με συμμαγείς και δεκαδικούς αριθμούς:

$ \begin{array}{r} 13 \text{ μ.} \quad 5 \text{ δεκ.} \quad 9 \text{ εκ.} \quad 8 \text{ χιλ.} \\ + 9 \text{ μ.} \quad 4 \text{ δεκ.} \quad 7 \text{ εκ.} \quad 6 \text{ χιλ.} \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 13,598 \\ + 9,476 \\ \hline \text{μ.} \end{array} $
$ \begin{array}{r} 17 \text{ κ.} \quad 140 \text{ γραμμ.} \\ - 5 \text{ κ.} \quad 280 \text{ γραμμ.} \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 17,140 \\ - 5,280 \\ \hline \text{κ.} \end{array} $

8. Ο κύριος Τάσος αγόρασε για τον γιο του από ένα βιβλιοπωλείο ένα λογοτεχνικό βιβλίο αξίας 12 € 90 λ., έναν Άτλαντα Ελλάδας 8 € 80 λ. και ένα κουτί νερομπογιές 4 € 50 λ. Αν έδωσε στον βιβλιοπώλη 50 €, τι ρέστα πήρε;

Λύση

ΜΕ ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ

ΜΕ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ

Απάντηση: _____