

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

4th HOMEWORK 09/09-09/13

DUE Day Saturday 09/14

Addition and Subtraction

(Πρόσθεση και Αφαίρεση)

Δευτέρα 09/09	Σελίδα(page)	3	<input type="checkbox"/>
Τρίτη 09/10	Σελίδα(page)	4	<input type="checkbox"/>
Πέμπτη 09/12	Σελίδα(page)	5	<input type="checkbox"/>
Παρασκευή 09/13	Σελίδα(page)	6	<input type="checkbox"/>

➤ Assessments : No Assessments

➤ **Next week**→ 09/17 Test (Addition, Subtraction)

Please feel free to contact me with any questions or concerns.

ΠΡΟΣΘΕΣΗ (+ → συν ή και)

	Δ	Χ	Χ	Ε	Δ	Μ	
	5	6,	1	4	2		α' προσθετέος
+	2	3,	5	1	0		β' προσθετέος
	7	9,	6	5	2		Άθροισμα

ΑΦΑΙΡΕΣΗ (- → πλην ή μείον)

	Δ	Χ	Χ	Ε	Δ	Μ	
	5	6,	5	4	2		μειωτέος
-	2	3,	1	1	0		αφαιρετέος
	3	3,	4	3	2		Διαφορά

1. Να γίνουν οι παρακάτω **προσθέσεις**:

$\begin{array}{r} \text{Δ} \text{Χ} \text{Χ} \text{Ε} \text{Δ} \text{Μ} \\ 56,142 \\ + 23,510 \\ \hline 79,652 \end{array}$ <p>Εβδομήντα εννέα χιλιάδες εξακόσια πενήντα δύο</p>	$\begin{array}{r} 12,502 \\ + 3,210 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32,651 \\ + 9,819 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 56,142 \\ + 23,510 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,547 \\ 23,671 \\ + 48,103 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 129,467 \\ 53,531 \\ + 2,603 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 871,329 \\ 560,211 \\ + 45,002 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,234,765 \\ 192,003 \\ + 621 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,526,002 \\ 234,156 \\ 1,741 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$

2. Υπολογίζω κάθετα τα **αθροίσματα**:

$2,163,234 + 824,653$ $\begin{array}{r} 2,163,234 \\ + 824,653 \\ \hline 2,987.887 \end{array}$	$2,671 + 760,291 + 43,865$	$15,457,249 + 12,145 + 789$
---	----------------------------	-----------------------------

3. Να γίνουν οι παρακάτω **αφαιρέσεις**:

$\begin{array}{r} \text{Δ} \text{Χ} \text{Χ} \text{Ε} \text{Δ} \text{Μ} \\ 56,542 \\ - 24,310 \\ \hline 12,232 \end{array}$ <p>Δώδεκα χιλιάδες διακόσια τριάντα δύο</p>	$\begin{array}{r} 19,537 \\ - 3,210 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39,651 \\ - 2,819 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 31,527 \\ - 698 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56,140 \\ - 26,512 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 245,710 \\ - 116,238 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 123,456 \\ - 78,906 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,829,763 \\ - 542,845 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,004,789 \\ - 1,235,189 \\ \hline \end{array}$

4. Υπολογίζω κάθετα τις **διαφορές**:

$\begin{array}{r} 2,163,234 - 821,653 \\ \\ 2,163,234 \\ - 821,653 \\ \hline 1,341,581 \end{array}$	$72,983 - 13,874$	$15,450,003 - 985$
---	-------------------	--------------------

5. Συμπληρώνω τους **αριθμούς** που λείπουν για να ισχύουν οι ισότητες:

$$12,700 + 1,300 = 20,000 - \underline{6,000}$$

$$250 + 1,750 = 1,100 + \dots\dots\dots$$

$$7,460 - 3,060 = \dots\dots\dots - 5,600$$

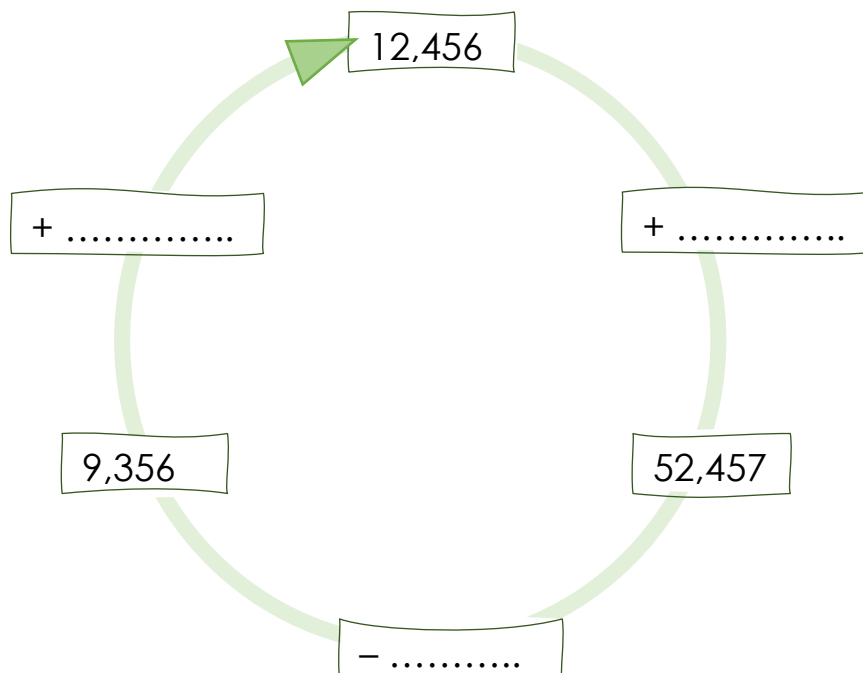
$$18,500 + 12,500 = 29,500 + \dots\dots\dots$$

$$195,560 - 15,560 = \dots\dots\dots - 120,000$$

6. Συμπληρώνω τα **ψηφία** που λείπουν:

$\begin{array}{r} 3, \square 86 \\ + \square, 6 \square 2 \\ \hline 5, 12 \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \square 3, 7 \square \square \\ + \square 9 \square, 215 \\ \hline 758, \square 09 \end{array}$
$\begin{array}{r} \square 81 \\ - 75 \square \\ \hline 1 \square 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 94, 1 \square 7 \\ - 5, \square 13 \\ \hline 8 \square, 31 \square \end{array}$

7. Συμπληρώνω τα κενά για να ισχύουν οι ισότητες:



8. SeeSaw : Recording

a)

$$\begin{array}{r} 134,742 \\ + 67,159 \\ \hline \end{array}$$

β)

$$\begin{array}{r} 82,561 \\ - 1,723 \\ \hline \end{array}$$