

Όνομα: \_\_\_\_\_



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

2nd HOMEWORK 08/25-08/31

**DUE Day Sunday 08/31**

*Addition, Subtraction*

*Πρόσθεση, Αφαίρεση*

Δευτέρα 08/25

Σελίδα(page) 2

Τετάρτη 08/27

Σελίδα(page) 3

Πέμπτη 08/28

Σελίδα(page) 4

➤ Assessments : No Assessments

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

## ΠΡΟΣΘΕΣΗ (+ → συν ή και)

<b>Δ</b>	<b>Χ</b>	<b>Ε</b>	<b>Δ</b>	<b>Μ</b>	
5	6,	1	4	2	→ α' προσθετός
<b>+</b>	2	3,	5	1	0 → β' προσθετός
7	9,	6	5	2	→ Άθροισμα

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

<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Δ</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Χ</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Ε</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Δ</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Μ</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">56,142</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+ 23,510</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">-----</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">79,652</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: blue;">Εβδομήντα εννέα χιλιάδες εξακόσια πενήντα δύο</p>	<b>Δ</b>	<b>Χ</b>	<b>Ε</b>	<b>Δ</b>	<b>Μ</b>	56,142					+ 23,510					-----					79,652					<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">12,502</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+ 3,210</td> </tr> <tr> <td colspan="1" style="text-align: center;">-----</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td>-----</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td>-----</td> </tr> </table>	12,502	+ 3,210	-----		-----		-----	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">132,651</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+ 309,819</td> </tr> <tr> <td colspan="1" style="text-align: center;">-----</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td>-----</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td>-----</td> </tr> </table>	132,651	+ 309,819	-----		-----		-----
<b>Δ</b>	<b>Χ</b>	<b>Ε</b>	<b>Δ</b>	<b>Μ</b>																																					
56,142																																									
+ 23,510																																									
-----																																									
79,652																																									
12,502																																									
+ 3,210																																									
-----																																									
-----																																									
-----																																									
132,651																																									
+ 309,819																																									
-----																																									
-----																																									
-----																																									
<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">1,547</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">23,671</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+ 48,103</td> </tr> <tr> <td colspan="1" style="text-align: center;">-----</td> </tr> </table>	1,547	23,671	+ 48,103	-----	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">2,526,002</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">234,156</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1,741</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+ 243</td> </tr> <tr> <td colspan="1" style="text-align: center;">-----</td> </tr> </table>	2,526,002	234,156	1,741	+ 243	-----	<p style="text-align: center;">15,457,249 + 12,145 + 789</p>																														
1,547																																									
23,671																																									
+ 48,103																																									
-----																																									
2,526,002																																									
234,156																																									
1,741																																									
+ 243																																									
-----																																									

2. Να γίνουν οι παρακάτω **προσθέσεις με το νου**:

123 + 347 =	147 + 136 =
356 + 214 =	253 + 128 =
1,235 + 1,265 =	197 + 104 =
2,475 + 1,125 =	999 + 436 =
2,014 + 3,086 =	1,002 + 369 =

## 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

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

<p style="margin: 0;"><b>Δ Χ Χ Ε Δ Μ</b></p> $\begin{array}{r} 56,542 \\ - 24,310 \\ \hline 12,232 \end{array}$ <p style="margin: 0; color: blue;">Δώδεκα χιλιάδες διακόσια τριάντα δύο</p>	$\begin{array}{r} 19,537 \\ - 3,210 \\ \hline \end{array}$ <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	$\begin{array}{r} 39,651 \\ - 2,819 \\ \hline \end{array}$ <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>
$\begin{array}{r} 50,100 \\ - 26,512 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 245,710 \\ - 116,238 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,004,789 \\ - 1,235,189 \\ \hline \end{array}$

4. Να γίνουν οι παρακάτω **αφαιρέσεις με το νου**:

100 – 48 =	456 – 297 =
230 – 175 =	781 – 698 =
567 – 198 =	750 – 248 =
2,000 – 1576 =	998 – 525 =
3,540 – 2,690 =	1,003 – 250 =

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

$12,700 + 1,300 = 20,000 - \underline{6,000}$
$2,526 + \dots = 4,000$
$\dots + 729 = 1,000$
$\dots - 536 = 1,364$
$7,000 - \dots = 5,923$
$250 + 1,750 = 1,100 + \dots$
$7,460 - 3,060 = \dots - 5,600$
$18,500 + 12,500 = 29,500 + \dots$
$195,560 - 15,560 = \dots - 120,000$
$2,819 + 1,999 = \dots - 5,002$

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

$\begin{array}{r} 3, \square 8 6 \\ + \square, 6 \square 2 \\ \hline 5, 1 2 \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \square 3, 7 \square \square \\ + \square 9 \square, 2 1 5 \\ \hline 7 5 8, \square 0 9 \end{array}$
$\begin{array}{r} \square 8 1 \\ - 7 5 \square \\ \hline 1 \square 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 4, 1 \square 7 \\ - 5, \square 1 3 \\ \hline 8 \square, 3 1 \square \end{array}$