1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις προσεκτικά:

\[
\begin{align*}
23 + 20 &= \ldots \\
79 + 10 &= \ldots \\
32 + 37 &= \ldots \\
26 + 53 &= \ldots \\
34 + 4 &= \ldots \\
84 + 13 &= \ldots \\
23 + 43 &= \ldots \\
35 + 14 &= \ldots \\
42 + 5 &= \ldots \\
69 + 20 &= \ldots \\
42 + 27 &= \ldots \\
43 + 54 &= \ldots \\
52 + 30 &= \ldots \\
55 + 32 &= \ldots \\
62 + 37 &= \ldots \\
76 + 23 &= \ldots \\
62 + 7 &= \ldots \\
48 + 21 &= \ldots \\
32 + 26 &= \ldots \\
61 + 7 &= \ldots \\
\end{align*}
\]

2. Λύνω τις παρακάτω εξισώσεις αφαίρεσης:

\[
\begin{align*}
53 - 21 &= \ldots \\
79 - 13 &= \ldots \\
92 - 22 &= \ldots \\
96 - 53 &= \ldots \\
44 - 4 &= \ldots \\
64 - 13 &= \ldots \\
93 - 41 &= \ldots \\
75 - 14 &= \ldots \\
72 - 31 &= \ldots \\
69 - 24 &= \ldots \\
84 - 23 &= \ldots \\
53 - 21 &= \ldots \\
28 - 13 &= \ldots \\
55 - 32 &= \ldots \\
68 - 27 &= \ldots \\
69 - 17 &= \ldots \\
48 - 21 &= \ldots \\
65 - 14 &= \ldots \\
69 - 47 &= \ldots \\
\end{align*}
\]

3. Συμπληρώνω τα κενά στις παρακάτω εξισώσεις:

\[
\begin{align*}
23 + \ldots &= 28 \\
79 + \ldots &= 99 \\
32 + \ldots &= 38 \\
62 + \ldots &= 99 \\
34 + \ldots &= 45 \\
84 + \ldots &= 96 \\
23 + \ldots &= 43 \\
48 + \ldots &= 79 \\
42 + \ldots &= 86 \\
69 + \ldots &= 89 \\
42 + \ldots &= 82 \\
35 + \ldots &= 76 \\
52 + \ldots &= 98 \\
55 + \ldots &= 78 \\
62 + \ldots &= 97 \\
16 + \ldots &= 79 \\
\end{align*}
\]
89 - ..... = 28  79 -..... =59  92 -..... = 32  60 -..... = 40
99 -..... = 45  88 -..... =26  65 -.... = 43  48 -..... =40
97 -..... = 86  69 -..... = 49  63 -.... = 22  54 -..... = 32
76 -..... = 23  85 -..... = 32  76 -..... = 70  79-..... = 49

4. Χρωματίζω τις εξισώσεις δίνουν αποτέλεσμα 35.

30+15  21+15  21+14  3+32  13+22

5. Ποιος αριθμός είναι:
   • Μεγαλύτερος κατά 15:
     20       32       43
   • Μικρότερος κατά 6:
     38       49       98
   • Μικρότερος κατά 20:
     87       95       43

6. Συμπληρώνω:

94   45   73
+5 +13 +34 -12 -15 -43
76   34   24
30+15  21+15  21+14  3+32  13+22
7. Προβλήματα! Προβλήματα!

- Η Άννα έκοψε από τον κήπο της 5 τριαντάφυλλα και 12 μαργαρίτες για να φτιάξει ένα μπουκέτο για τη μητέρα της. Πόσα λουλούδια θα έχει το μπουκέτο της; 

Εξίσωση: ______________________________________________________

Απάντηση: ______________________________________________________

- Ο κύριος Ντίνος ψάρεψε την προηγούμενη βδομάδα, 27 κιλά τσιπούρες και 12 κιλά μαρίδα. Πόσα κιλά ψάρια ψάρεψε; 

Εξίσωση: ______________________________________________________

Απάντηση: ______________________________________________________

- Η κυρία Σοφία αγόρασε ένα φόρεμα που κόστιζε 78€ και μια μπλούζα που κόστιζε 21€. 

- Πόσα χρήματα πλήρωσε για τις αγορές της; 

Εξίσωση: ____________________________

Απάντηση: ____________________________

- Πόσο πιο ακριβό ήταν το φόρεμα από την μπλούζα; 

Εξίσωση: ____________________________

Απάντηση: ____________________________

- Η Μαριλένα ζυγίζει 24κιλά. Ο αδερφός της ζυγίζει 13 κιλά περισσότερο. Πόσα κιλά ζυγίζουν και τα δύο παιδιά μαζί; 

Εξίσωση: ______________________________________________________

Απάντηση: ______________________________________________________
8. Συμπληρώνω τις πυραμίδες όπως στο παράδειγμα:

9. Ιστοσελίδες για εξάσκηση παίζοντας:

3. [http://www.iboard.co.uk/iwb/Adding-2Digit-Numbers-298](http://www.iboard.co.uk/iwb/Adding-2Digit-Numbers-298)