

Όνομα: ..... Τάξη: Β' Ημερομηνία :.....

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ: ΕΝΟΤΗΤΑ 7

Πηγή: Πρώτο κουδούνι

1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις προσεκτικά:

$23 + 20 = 43$	$79 + 10 = 89$	$32 + 37 = 69$	$26 + 53 = 79$
$34 + 4 = 38$	$84 + 13 = 97$	$23 + 43 = 66$	$35 + 14 = 49$
$42 + 5 = 47$	$69 + 20 = 89$	$42 + 27 = 69$	$43 + 54 = 97$
$52 + 30 = 82$	$55 + 32 = 87$	$62 + 37 = 99$	$76 + 23 = 99$
$62 + 7 = 69$	$48 + 21 = 69$	$32 + 26 = 58$	$61 + 7 = 68$

2. Λύνω τις παρακάτω εξισώσεις αφαίρεσης.

$53 - 21 = 32$	$79 - 13 = 66$	$92 - 22 = 70$	$96 - 53 = 43$
$44 - 4 = 40$	$64 - 13 = 51$	$93 - 41 = 52$	$75 - 14 = 61$
$72 - 31 = 41$	$69 - 24 = 45$	$84 - 23 = 61$	$53 - 21 = 32$
$28 - 13 = 15$	$55 - 32 = 23$	$68 - 27 = 41$	$76 - 23 = 53$
$69 - 17 = 52$	$48 - 21 = 27$	$65 - 14 = 51$	$69 - 47 = 22$

3. Συμπληρώνω τα κενά στις παρακάτω εξισώσεις.

$23 + 5 = 28$	$79 + 20 = 99$	$32 + 6 = 38$	$62 + 37 = 99$
$34 + 11 = 45$	$84 + 12 = 96$	$23 + 20 = 43$	$48 + 31 = 79$
$42 + 44 = 86$	$69 + 20 = 89$	$42 + 40 = 82$	$35 + 41 = 76$
$52 + 46 = 98$	$55 + 23 = 78$	$62 + 35 = 97$	$16 + 63 = 79$

$89 - 61 = 28$

$79 - 20 = 59$

$92 - 60 = 32$

$60 - 20 = 40$

$99 - 54 = 45$

$88 - 62 = 26$

$65 - 22 = 43$

$48 - 8 = 40$

$97 - 11 = 86$

$69 - 20 = 49$

$63 - 41 = 22$

$54 - 22 = 32$

$76 - 53 = 23$

$85 - 53 = 32$

$76 - 6 = 70$

$79 - 30 = 49$

4. Χρωματίζω τις εξισώσεις δίνουν αποτέλεσμα 35.

$30 + 15$

$21 + 15$

$21 + 14$

$3 + 32$

$13 + 22$

5. Ποιος αριθμός είναι:

- Μεγαλύτερος κατά 15;

$20 \longrightarrow 35$

$32 \longrightarrow 47$

$43 \longrightarrow 58$

- Μικρότερος κατά 6;

$38 \longrightarrow 32$

$49 \longrightarrow 43$

$98 \longrightarrow 92$

- Μικρότερος κατά 20;

$87 \longrightarrow 67$

$95 \longrightarrow 75$

$43 \longrightarrow 23$

6. Συμπληρώνω:

$$\begin{array}{r} 94 \\ +5 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +13 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +34 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ -12 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ -15 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -43 \\ \hline 24 \end{array}$$

## 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:  $5 + 12 = \square$

Απάντηση: Θα έχει 17 λουλούδια.

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

Εξίσωση:  $27 + 12 = \square$

Απάντηση: Ψάρεψε 39 κιλά ψάρια.

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

- Πόσα χρήματα πλήρωσε για τις αγορές της;

Εξίσωση:  $78 + 21 = \square$

Απάντηση: Πλήρωσε 99 ευρώ.

- Πόσο πιο ακριβό ήταν το φόρεμα από την μπλούζα;

Εξίσωση:  $78 - 21 = \square$

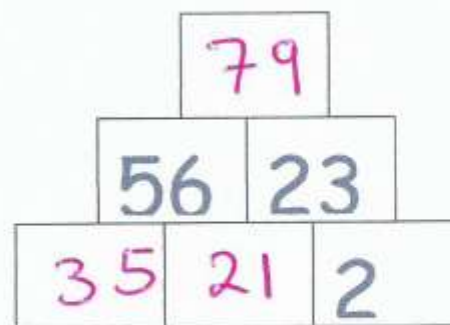
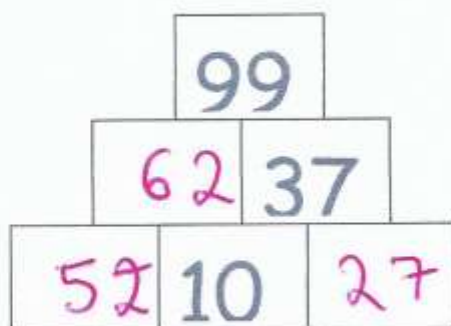
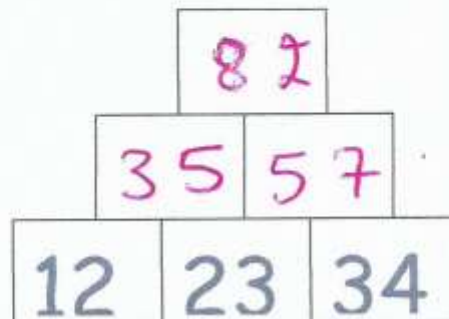
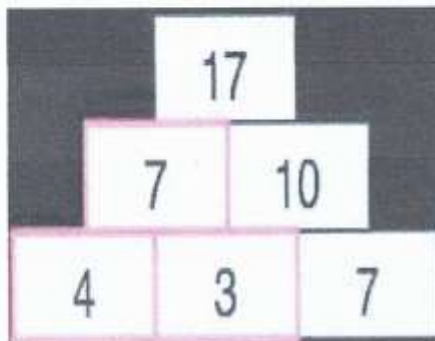
Απάντηση: Ήταν 57 ευρώ πιο ακριβό!

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

Εξίσωση:  $24 + 13 = 37$  (αδελφός)  $37 + 24 = \square$

Απάντηση: Και οι δυο μαζί ζυγίζουν 61 κιλά.

8. Συμπληρώνω τις πυραμίδες όπως στο παράδειγμα:



9. Ιστοσελίδες για εξάσκηση παίζοντας:

1. <http://www.kidsmathgamesonline.com/subtraction.html>
2. <http://illuminations.nctm.org/ActivityDetail.aspx?ID=218>
3. <http://www.iboard.co.uk/iwb/Adding-2Digit-Numbers-298>
4. <http://www.amblesideprimary.com/ambleweb/mentalmaths/pyramid.html>
5. [http://funschool.kaboose.com/formula-fusion/games/game\\_addition\\_attack.html](http://funschool.kaboose.com/formula-fusion/games/game_addition_attack.html)
6. [http://funschool.kaboose.com/formula-fusion/games/game\\_dr\\_brains\\_robot.html](http://funschool.kaboose.com/formula-fusion/games/game_dr_brains_robot.html)