

Όνομα: Τάξη: Β' Ημερομηνία :.....

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ: ΕΝΟΤΗΤΑ 7

Πηγή: Πρώτο κουδούνι

1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις προσεκτικά:

$23 + 20 = \dots$

$79 + 10 = \dots$

$32 + 37 = \dots$

$26 + 53 = \dots$

$34 + 4 = \dots$

$84 + 13 = \dots$

$23 + 43 = \dots$

$35 + 14 = \dots$

$42 + 5 = \dots$

$69 + 20 = \dots$

$42 + 27 = \dots$

$43 + 54 = \dots$

$52 + 30 = \dots$

$55 + 32 = \dots$

$62 + 37 = \dots$

$76 + 23 = \dots$

$62 + 7 = \dots$

$48 + 21 = \dots$

$32 + 26 = \dots$

$61 + 7 = \dots$

2. Λύνω τις παρακάτω εξισώσεις αφαίρεσης.

$53 - 21 = \dots$

$79 - 13 = \dots$

$92 - 22 = \dots$

$96 - 53 = \dots$

$44 - 4 = \dots$

$64 - 13 = \dots$

$93 - 41 = \dots$

$75 - 14 = \dots$

$72 - 31 = \dots$

$69 - 24 = \dots$

$84 - 23 = \dots$

$53 - 21 = \dots$

$28 - 13 = \dots$

$55 - 32 = \dots$

$68 - 27 = \dots$

$76 - 23 = \dots$

$69 - 17 = \dots$

$48 - 21 = \dots$

$65 - 14 = \dots$

$69 - 47 = \dots$

3. Συμπληρώνω τα κενά στις παρακάτω εξισώσεις.

$23 + \dots = 28$

$79 + \dots = 99$

$32 + \dots = 38$

$62 + \dots = 99$

$34 + \dots = 45$

$84 + \dots = 96$

$23 + \dots = 43$

$48 + \dots = 79$

$42 + \dots = 86$

$69 + \dots = 89$

$42 + \dots = 82$

$35 + \dots = 76$

$52 + \dots = 98$

$55 + \dots = 78$

$62 + \dots = 97$

$16 + \dots = 79$

$89 - \dots = 28$

$79 - \dots = 59$

$92 - \dots = 32$

$60 - \dots = 40$

$99 - \dots = 45$

$88 - \dots = 26$

$65 - \dots = 43$

$48 - \dots = 40$

$97 - \dots = 86$

$69 - \dots = 49$

$63 - \dots = 22$

$54 - \dots = 32$

$76 - \dots = 23$

$85 - \dots = 32$

$76 - \dots = 70$

$79 - \dots = 49$

4. Χρωματίζω τις εξισώσεις δίνον αποτέλεσμα 35.

$30+15$

$21+15$

$21+14$

$3+32$

$13+22$

5. Ποιος αριθμός είναι:

- Μεγαλύτερος κατά 15;

$20 \longrightarrow \square$

$32 \longrightarrow \square$

$43 \longrightarrow \square$

- Μικρότερος κατά 6;

$38 \longrightarrow \square$

$49 \longrightarrow \square$

$98 \longrightarrow \square$

- Μικρότερος κατά 20;

$87 \longrightarrow \square$

$95 \longrightarrow \square$

$43 \longrightarrow \square$

6. Συμπληρώνω:

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

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

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

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

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

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

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: _____

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: _____

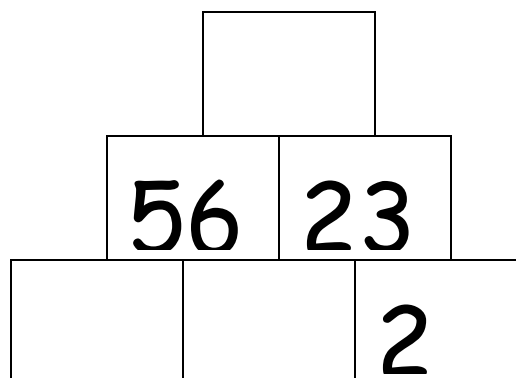
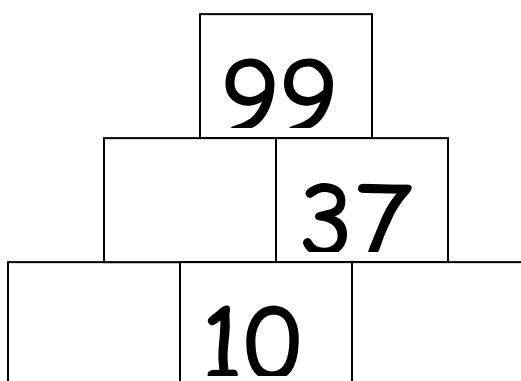
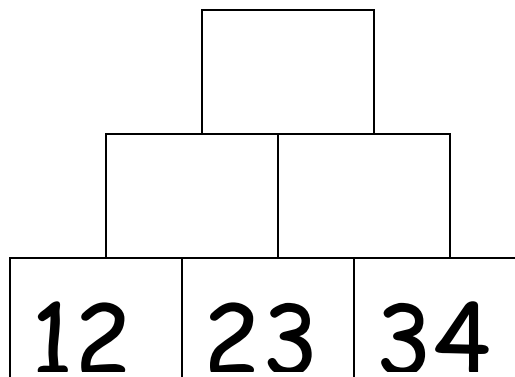
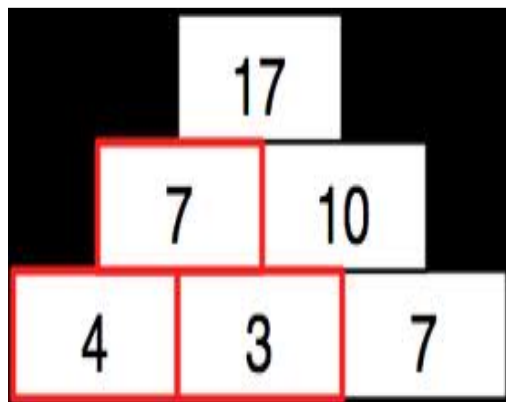
Απάντηση: _____

- ➡ 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:

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
6. http://funschool.kaboose.com/formula-fusion/games/game_dr_brains_robot.html