

Ενότητα 7 - Πρόσθεση και αφαίρεση

Όνομα:..... Τά

1. Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω πράξεις:

$75 + 4 = \dots\dots$	$47 - 5 = \dots\dots$	$36 + 42 = \dots\dots$	$78 - 24 = \dots\dots$
$42 + 6 = \dots\dots$	$68 - 6 = \dots\dots$	$26 + 23 = \dots\dots$	$54 - 33 = \dots\dots$
$87 + 2 = \dots\dots$	$95 - 3 = \dots\dots$	$77 + 12 = \dots\dots$	$95 - 21 = \dots\dots$
$98 + 1 = \dots\dots$	$65 - 4 = \dots\dots$	$58 + 41 = \dots\dots$	$47 - 35 = \dots\dots$
$5 + 83 = \dots\dots$	$49 - 6 = \dots\dots$	$50 + 29 = \dots\dots$	$89 - 55 = \dots\dots$
$32 + 8 = \dots\dots$	$36 - 30 = \dots\dots$	$15 + 25 = \dots\dots$	$78 - 77 = \dots\dots$
$35 + 5 = \dots\dots$	$75 - 40 = \dots\dots$	$54 + 26 = \dots\dots$	$63 - 23 = \dots\dots$
$9 + 91 = \dots\dots$	$43 - 43 = \dots\dots$	$12 + 78 = \dots\dots$	$28 - 17 = \dots\dots$
$7 + 83 = \dots\dots$	$76 - 70 = \dots\dots$	$17 + 73 = \dots\dots$	$29 - 28 = \dots\dots$
$6 + 34 = \dots\dots$	$56 - 1 = \dots\dots$	$34 + 35 = \dots\dots$	$86 - 31 = \dots\dots$

2. Συμπληρώνω τα μοτίβα:

☀ 14, 24, 34, _____, _____, _____, _____, _____, _____

☀ 83, 73, 63, _____, _____, _____, _____, _____, _____

☀ 12, 23, 34, _____, _____, _____, _____, _____

3. Λύνω προσεκτικά τις πράξεις:

42	36	6	10	27
<u>+35</u>	<u>+ 2</u>	<u>+23</u>	<u>+36</u>	<u>+30</u>
.....

85	97	76	87	78
<u>- 4</u>	<u>- 5</u>	<u>-36</u>	<u>-40</u>	<u>-54</u>
.....

4. Γράφω κάθετα τις πιο κάτω πράξεις και τις λύνω:

$23 + 4 = \dots\dots$

$78 - 5 = \dots\dots$

$46 + 42 = \dots\dots$

$89 - 24 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Προσοχή! Θυμάμαι:

- ✿ οι μονάδες να είναι κάτω από τις μονάδες
- ✿ οι δεκάδες κάτω από τις δεκάδες!!!

5. Λύνω με όποιο τρόπο θέλω:

**Προσοχή στις μονάδες
και στις δεκάδες!!!**

$24 + 32 + 30 = \dots\dots\dots$

$4 + 53 + 10 = \dots\dots\dots$

$12 + 43 + 10 + 20 = \dots\dots\dots$

$20 + 3 + 5 + 31 = \dots\dots\dots$

Πόσο καλά ξέρεις τα προβληματάκια;

1) Ο Ανδρέας ήταν χθες στη σελίδα 24 του παραμυθιού που διαβάζει. Σήμερα έφτασε στην 37. Πόσες σελίδες διάβασε σήμερα;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

2) Η Έλενα πήρε από τον κουμπάρα της κάποια χρήματα. Ξόδεψε €15 για να αγοράσει ένα βιβλίο. Της έμειναν €23. Πόσα χρήματα είχε στην αρχή;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

3) Ο Ραφαήλ θέλει να αγοράσει ένα επιτραπέζιο παιχνίδι που κοστίζει €39. Έχει μέχρι τώρα €34. Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμα;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

4) Σε ένα σχολείο τα αγόρια είναι 67. Τα κορίτσια είναι 54. Πόσα περισσότερα είναι τα αγόρια;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

5) Ο Χάρης χρειάστηκε 55 λεπτά για να κάνει τα μαθήματά του χτες. Η Γιασεμίνα χρειάστηκε 43 λεπτά. Πόσα λιγότερα λεπτά χρειάστηκε η Γιασεμίνα;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....