

# **Προσθέσεις - Αφαιρέσεις**

## **διψήφιων αριθμών**

### **Για τα παιδιά της 3' & 4' δημοτικού**



Επιμέλεια:

Παπαδημητρακοπούλου  
Ευγενία

Πρόσθεση διψήφιων αριθμών  
χωρίς κρατούμενο

$$52 + 34$$

Δεκάδες

Μονάδες

5

3

2

4

+

---

8

6

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

# Πρόσθεση διψήφιων αριθμών με κρατούμενο

$$53 + 39$$

Δεκάδες

Μονάδες

Βάζω  
και τη μια  
δεκάδα

1

5

3

9

+

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

3

9

2

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array}$$

Αφαίρεση διψήφιων αριθμών  
χωρίς δανεικό

56-34

Δεκάδες

Μονάδες

5

3

2

6

4

2

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

# Αφαίρεση διψήφιων αριθμών με δανεικό (1ος τρόπος)

$$63 - 39$$

Δεκάδες

5

6

3

2

Μονάδες

13

3

9

4

$$10 + 3$$

Από το 3  
δε βγαίνει  
το 9

-

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ - 9 \\ \hline 4 \end{array}$$

Αφαίρεση διψήφιων αριθμών  
με δανεικό (2<sup>ος</sup> τρόπος)

63+39

Δεκάδες

Μονάδες

6

1

3

Από το 3  
δε βγαίνει  
το 9

4

1+

3

9

2

4

6  
— 4  
2

1 3  
— 9  
4

# Προσθέσεις χωρίς κρατούμενο



Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

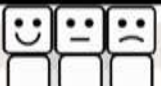
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

Λύνωμε προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

Λύνωμε προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

Πρόσθετη  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

Πρόσθετη  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

Λύνωμε προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

Λύνωμε προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
κρατούμενο

Λύνωμε προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

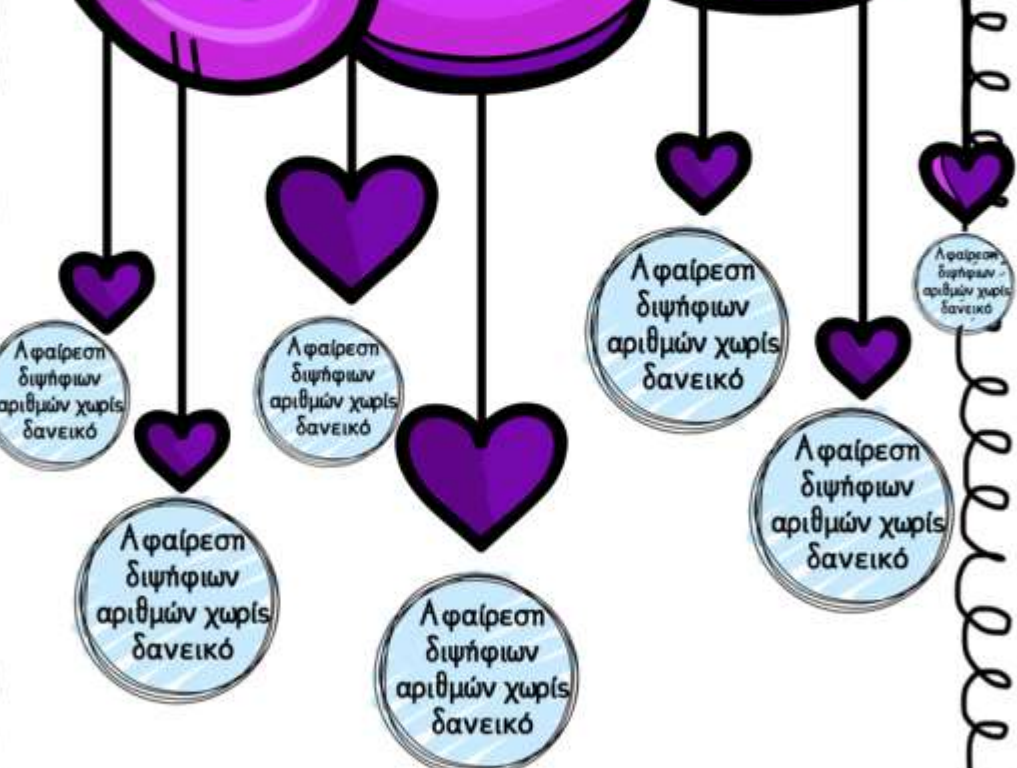
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

# Αφαίρέσεις

## χωρίς δανεικό



Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρέστη  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
δανεικό

$\begin{array}{r} 8 & 9 \\ - 5 & 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 & 5 \\ - 6 & 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 & 8 \\ - 1 & 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 & 9 \\ - 2 & 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 & 6 \\ - 1 & 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 & 3 \\ - 4 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 & 9 \\ - 1 & 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 & 2 \\ - 4 & 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 & 5 \\ - 3 & 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 & 4 \\ - 3 & 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 & 9 \\ - 4 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 & 6 \\ - 5 & 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 & 5 \\ - 1 & 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 & 7 \\ - 1 & 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 & 6 \\ - 1 & 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 & 2 \\ - 2 & 1 \\ \hline \end{array}$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

Αφαιρέστη  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
δανεικό



Λύνωμε προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

Αφαίρεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
δανεικό

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

Αφαιρέστηκαν  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
δανεικό

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Αφαίρεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
δανεικό

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

Λύνωμε προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

Λαφαίρεστη  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
δανεικό

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρέστε  
διψηφιών  
αριθμών χωρίς  
δανεικό

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

Λατρεύεστη  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
δανεικό

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

Αφαίρεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
δανεικό

# Προσθέσεις με κρατούμενο

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 2 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 6 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 1 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 9 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 8 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 6 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 2 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_



Πρόσθιεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο



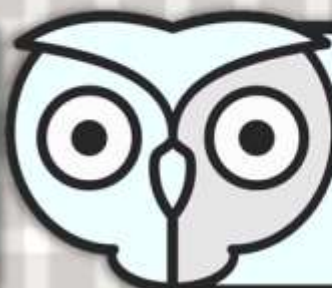
$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ + 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$



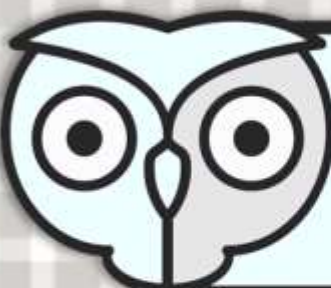
$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \\ + 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ + 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$



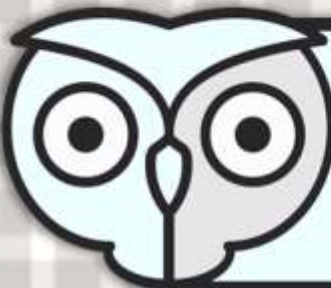
$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$



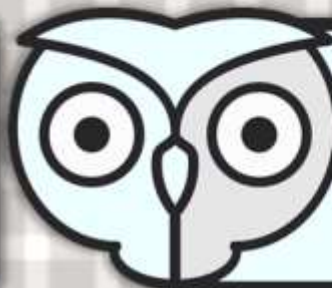
$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ + 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \\ + 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_



Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κράτούμενο

Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

Λύνωμε προσοχή τις προσθέσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_



Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_



Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ + 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ + 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

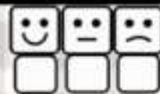
$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ + 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \\ + 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

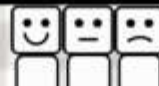
$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ + 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ + 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ + 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

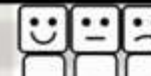
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \ 9 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \ 2 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \ 8 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \ 7 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \ 5 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \ 6 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

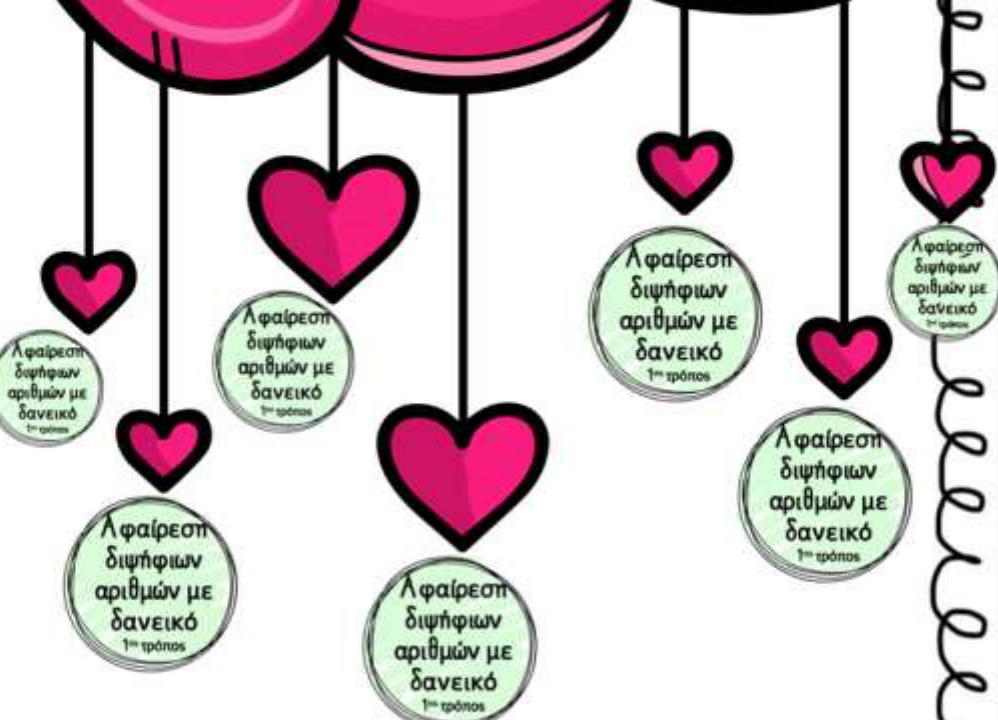
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \ 8 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \ 6 \\ + \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \ 8 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \ 2 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

# Αφαιρέσεις με δανεικό 1ος τρόπος



Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρέστη  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
1ος τρόπος

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 2 \\ \hline - & 3 \\ \hline 3 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 8 \\ \hline - & 4 \\ \hline 4 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ \hline - & 3 \\ \hline 3 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 3 \\ \hline - & 1 \\ \hline 1 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline - & 2 \\ \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 7 \\ \hline - & 1 \\ \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 8 \\ \hline - & 3 \\ \hline 3 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline - & 1 \\ \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 6 \\ \hline - & 1 \\ \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 1 \\ \hline - & 1 \\ \hline 1 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline - & 6 \\ \hline 6 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 4 \\ \hline - & 4 \\ \hline 4 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline - & 1 \\ \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline - & 2 \\ \hline 2 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline - & 1 \\ \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 3 \\ \hline - & 3 \\ \hline 3 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Ληφθεσπ  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
1<sup>η</sup> τρόπος

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

Λύνωμε προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

Αφαιρέστη  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
1<sup>η</sup> τρόπος

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρέστη  
διψήφιων  
αριθμών με  
διάνεικο  
1<sup>ο</sup> τρόπος

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

Λύνωμε προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

Αφαιρεστή  
διψήφιων  
αριθμών με  
διάνεικο  
1<sup>ο</sup> τρόπος

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

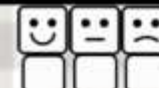
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

Λαφάρεστ  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
3<sup>η</sup> πρότος

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

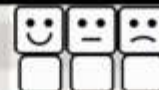
$$\begin{array}{r} 88 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

Λαφαίρεστη  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
1<sup>η</sup> τρόπος

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

Λαφάρεστη  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
1ης τρόπος

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

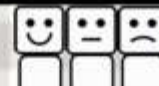
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 54 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

# Αφαίρέσεις με δανεικό

## 2ος τρόπος

Λαφάρεστη  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Λαζαρέστ  
διηγμάτων  
αριθμών με  
δανεικό  
τα τρόπους

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

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρεστ  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
2ος τρόπος

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Λαφαίρεστη  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
2ος τρόπος

$$\begin{array}{r} 92 \\ \underline{-} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \underline{-} \\ 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \underline{-} \\ 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \underline{-} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \underline{-} \\ 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \underline{-} \\ 37 \end{array}$$

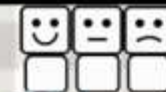
$$\begin{array}{r} 47 \\ \underline{-} \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \underline{-} \\ 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \underline{-} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \underline{-} \\ 28 \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρεστ  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
2η τρόπος

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

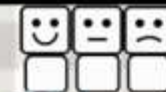
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρεστ  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
2ο τρίπος

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

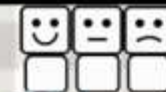
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρεστ  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
2ος τρόπος

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρεστ  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
2ο τρόπος

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρεστ  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
2η τάξης

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

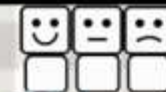
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Αφαιρεστ  
διψήφιων  
αριθμών με  
δανεικό  
2ο τρίτος

$$\begin{array}{r} 5 \\ \underline{-} \\ 1+ \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \underline{-} \\ 1+ \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{-} \\ 1+ \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \underline{-} \\ 1+ \\ \hline 3 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \underline{-} \\ 1 \\ 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \underline{-} \\ 1+ \\ \hline 0 \\ 3 \end{array}$$

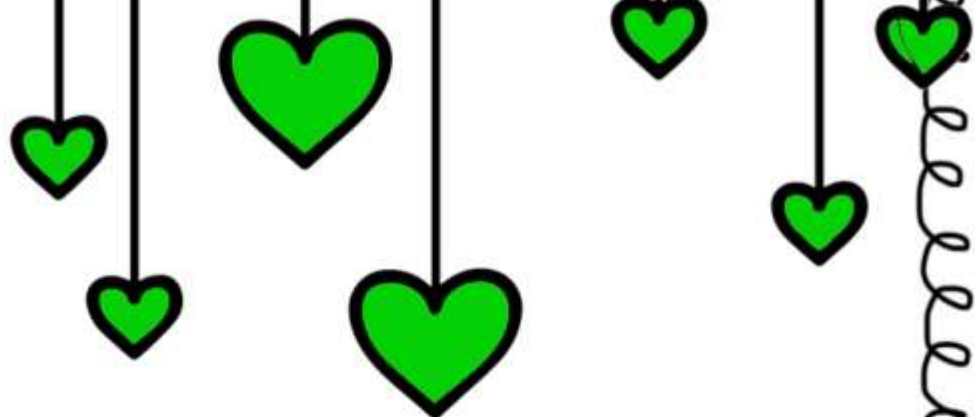
$$\begin{array}{r} 5 \\ \underline{-} \\ 1+ \\ \hline 2 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \underline{-} \\ 1+ \\ \hline 8 \\ 9 \end{array}$$

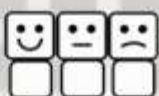
$$\begin{array}{r} 7 \\ \underline{-} \\ 1+ \\ \hline 0 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \underline{-} \\ 1+ \\ \hline 3 \\ 6 \end{array}$$

# Προσθέσεις & Αφαίρέσεις



Λύνωμε προσοχή τις προσθέσεις  
και τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.  
και τις αφαιρέσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 71 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις  
και τις αφαιρέσεις

Όνομα \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 90 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις  
και τις αφαιρέσεις

Όνομα \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 97 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

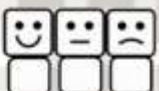
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις  
και τις αφαιρέσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 74 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

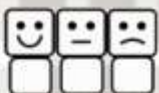
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις  
και τις αφαιρέσεις

Όνομα \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 43 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις  
και τις αφαίρέσεις

Όνομα \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 83 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

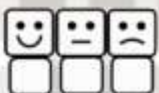
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις  
και τις αφαιρέσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 86 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

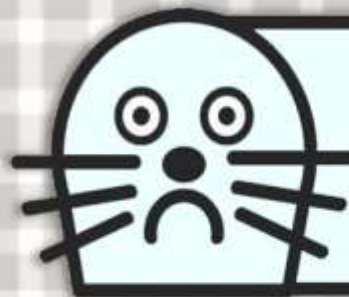
$$\begin{array}{r} 79 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

Λύνωμε προσοχή τις προσθέσεις  
και τις αφαιρέσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_




$$\begin{array}{r} 94 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 75 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 83 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 41 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 70 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 56 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

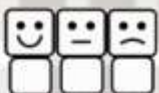

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 67 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 41 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις  
και τις αφαιρέσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 80 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 78 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 38 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 76 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 51 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 69 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 79 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 97 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 28 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

# Σκέφτομαι & παίζω με τις προσθέσεις & τις αφαιρέσεις

Για γερά  
μολύβια!

Γράψω τους αριθμούς στα σπιτάκια και τους προσθέτω κάθετα.

Όνομα \_\_\_\_\_



$25+37$

$29+18$

$56+24$

$78+8$

$49+39$

$63+37$

$53+12$

$54+32$

$53+18$

$24+56$

$67+14$

$35+6$

Γράψω τους αριθμούς κάθετα και τους αφαιρώ.



Όνομα \_\_\_\_\_

72-28

90-35

41-14

60-32

43-9

51-24

81-16

80-41

76-37

32-14

97-5

63-44

Γράψω τους αριθμούς κάθετα στα σπιτάκια και κάνω τις πράξεις που  
μου δείχνουν.

Όνομα \_\_\_\_\_



$27+39$

$92-63$

$19+68$

$71-6$

$54+36$

$87-38$

$46+8$

$35-16$

$48+8$

$40-22$

$51+19$

$72-28$

$43+57$

$54-31$

$38+27$

$90-32$

Σκέφτομαι, λογαριάζω και λύνω αφαιρέσεις με δύο τρόπους.



Όνομα \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 91 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 75 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 41 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 56 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 80 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 57 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 81 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 77 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 96 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 65 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 78 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$



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

Γράφω κάθετα τους αριθμούς που έχουν τα δώρα στα άδεια κουτιά και αριστερά τους προσθέτω και δεξιά τους αφαιρώ. Προσοχή στις παγίδες!

Όνομα \_\_\_\_\_



8 4  
2 9



9 2  
6 8



4 7  
3 4



3 5  
7 2



8 1  
1 9



9 3  
5 4



6 3  
2 7



8 0  
2 5



Λύνωτες προσθέσεις και τις αφαιρέσεις με προσοχή.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 45 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

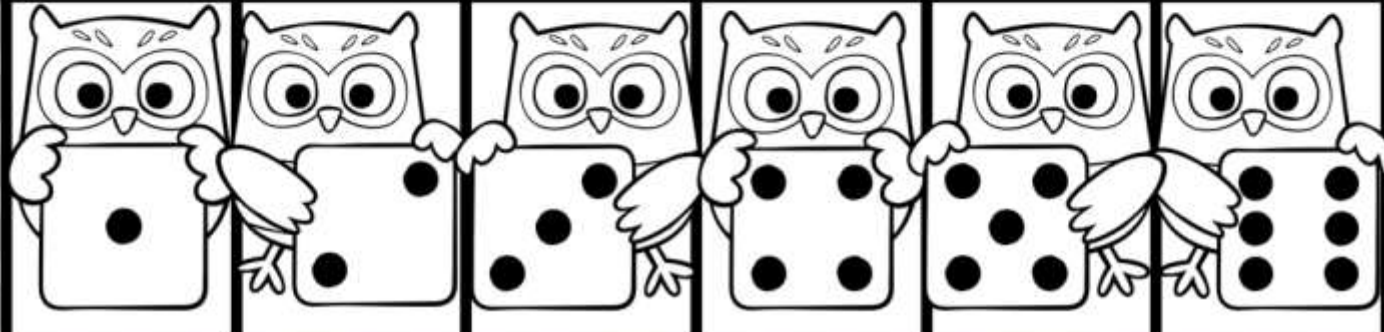
Πίχνωτο ζάρι μου και βρίσκωτις πράξεις που μου τυχαίνουν.



Όνομα \_\_\_\_\_



$\underline{29}$ $+32$	$\underline{48}$ $-12$	$\underline{60}$ $-53$	$\underline{79}$ $+ 9$	$\underline{64}$ $+18$	$\underline{79}$ $-38$
$\underline{70}$ $-38$	$\underline{32}$ $+28$	$\underline{59}$ $+32$	$\underline{81}$ $-48$	$\underline{51}$ $-49$	$\underline{89}$ $+ 5$
$\underline{63}$ $+27$	$\underline{90}$ $-31$	$\underline{89}$ $-45$	$\underline{48}$ $+45$	$\underline{39}$ $+42$	$\underline{66}$ $-19$
$\underline{86}$ $- 5$	$\underline{46}$ $+27$	$\underline{64}$ $+18$	$\underline{35}$ $-17$	$\underline{40}$ $-28$	$\underline{27}$ $+38$
$\underline{51}$ $+29$	$\underline{57}$ $-49$	$\underline{72}$ $-28$	$\underline{69}$ $+13$	$\underline{76}$ $+ 8$	$\underline{90}$ $-31$
$\underline{49}$ $-32$	$\underline{38}$ $+47$	$\underline{43}$ $+54$	$\underline{71}$ $-28$	$\underline{54}$ $-29$	$\underline{68}$ $+13$



Γυρίζωμε το μολύβι μου έναν συνδετήρα στον τροχό αριστερά και γράφωτον αριθμό που θα μου τύχει στο σπιτάκι. Κάνωτο ίδιο στον τροχό δεξιά. Στο τέλος προσθέτω ή αφαιρώ, ανάλογα με τι γράφει το σπιτάκι. Προσοχή στις παγίδες.



Όνομα \_\_\_\_\_

$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ - \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ - \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ - \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ - \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$
---	---	---	---	---

Σκέφτομαι, λογαριάζω με προσοχή και συμπληρώνω τα άδεια κουτιά.

Όνομα \_\_\_\_\_


$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 80 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 6 \\ + 47 \\ \hline 8 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 2 \\ + 35 \\ \hline 9 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 61 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 38 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 0 \\ - 36 \\ \hline 4 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline 52 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 76 \\ - 9 \\ \hline 6 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 53 \\ + 8 \\ \hline 6 \end{array}$$

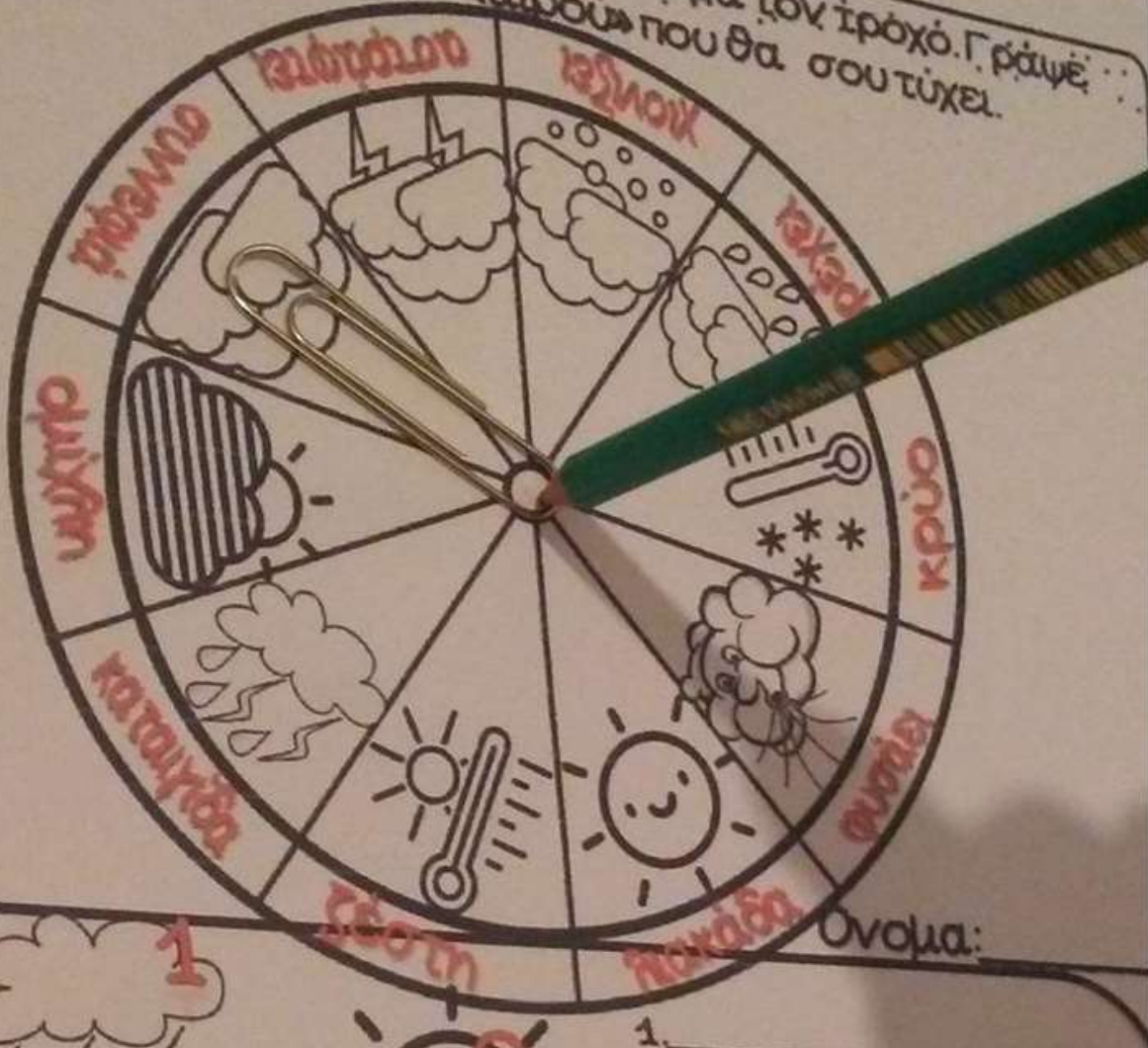

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 81 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 64 \\ - 39 \\ \hline 25 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 45 \\ - 16 \\ \hline 29 \end{array}$$



Γιρνάειε τη βοήθεια του συνδέπτηρα τον ιρόχο. Γράψε  
μετά τη λέξη του «καλού» που θα σου τύχει.



Φύλλα εργασίας για την α' δημοτικού στο:

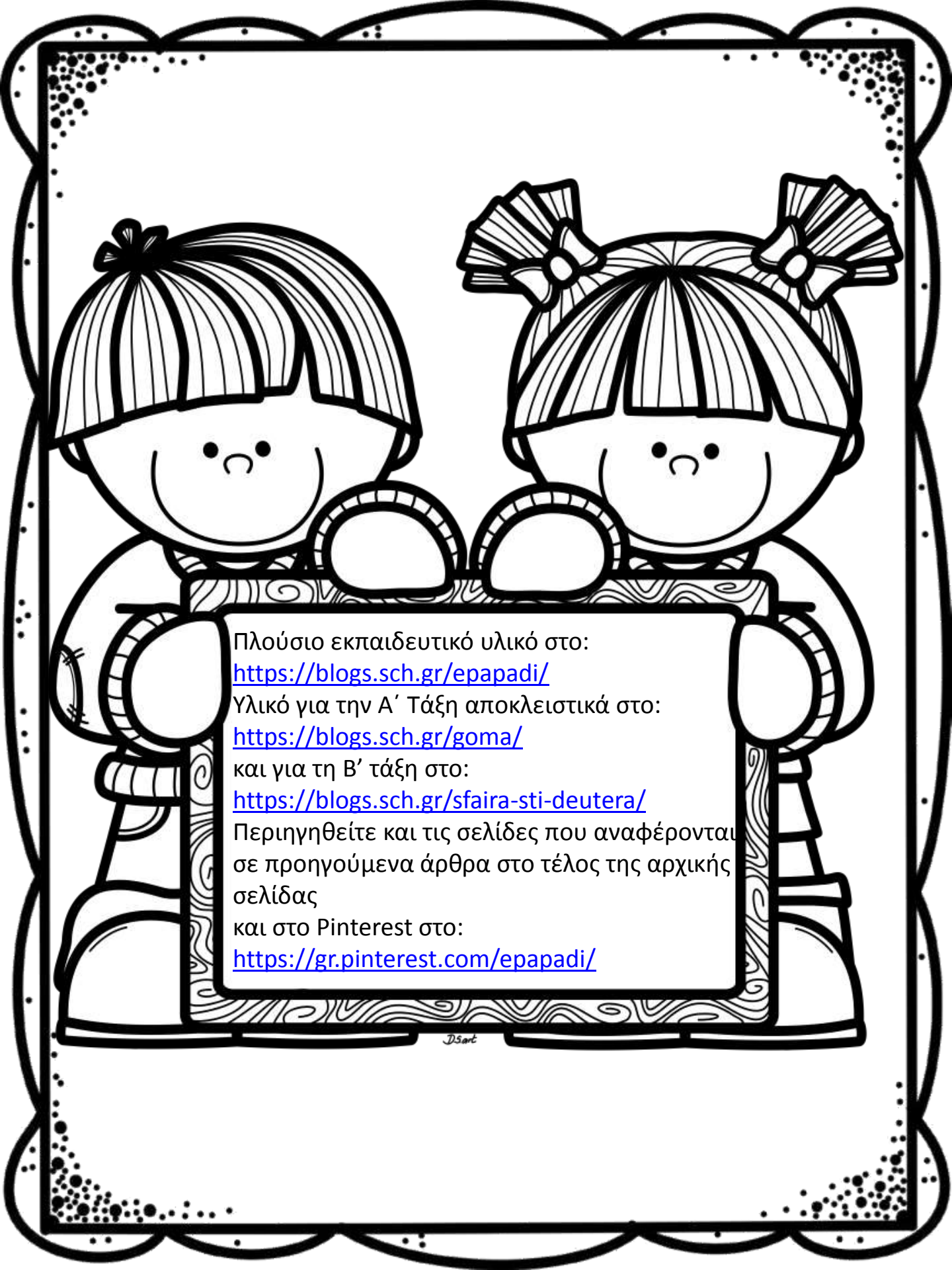
1. [https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgo\\_ma-httpblogsschgrepapadi-133395540](https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgo_ma-httpblogsschgrepapadi-133395540)
2. [https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgo\\_ma-httpblogsschgrepapadi-135258631](https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgo_ma-httpblogsschgrepapadi-135258631)
3. [https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgo\\_ma-httpblogsschgrepapadi-137040542](https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgo_ma-httpblogsschgrepapadi-137040542)
4. [https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgo\\_ma-httpblogsschgrepapadi-138559350](https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgo_ma-httpblogsschgrepapadi-138559350)

Καρτέλες αθροισμάτων μέχρι το 10 στο:

<https://www.slideshare.net/epapadi/httpsblogsschgrsfairastideutera-httpblogsschgrgoma-httpblogsschgrepapadi-181517063>

Ζωγραφίζω ζώα και μαθαίνω πρόσθεση & αφαίρεση μέχρι το 20 / Για την α' & β' δημοτικού:

<https://www.slideshare.net/epapadi/20-httpsblogsschgrsfairastideutera-httpblogsschgrgomahttpblogsschgrepapadi>

A black and white line drawing of two cartoon children, a boy and a girl, holding a large tablet computer between them. The boy on the left has short, dark hair and is wearing a light-colored t-shirt. The girl on the right has long, dark hair tied back with bows and is wearing a light-colored dress. They are both smiling and looking at the tablet screen.

Πλούσιο εκπαιδευτικό υλικό στο:

<https://blogs.sch.gr/epapadi/>

Υλικό για την Α' Τάξη αποκλειστικά στο:

<https://blogs.sch.gr/goma/>

και για τη Β' τάξη στο:

<https://blogs.sch.gr/sfaira-sti-deutera/>

Περιηγηθείτε και τις σελίδες που αναφέρονται σε προηγούμενα άρθρα στο τέλος της αρχικής σελίδας

και στο Pinterest στο:

<https://gr.pinterest.com/epapadi/>