

# 2

## Προσθέσεις διψήφιων και τριψήφιων αριθμών



1

Κάνω τις προσθέσεις και γράφω το αποτέλεσμα.

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



2

Υπολογίζω στο περίπου με το μυαλό, όπως θα έκανα στην αγορά.  
Να τι θέλει να αγοράσει ο Βαγγέλης:



30 ευρώ



127 ευρώ



41 ευρώ

Έχω 200 ευρώ.  
Θα μου φτάσουν;



Δικαιολογώ την απάντησή μου.



3

Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$34 + 23 = \dots$

$34 + 6 + 20 = \dots$

$43 + 27 = \dots$

$40 + 35 + 5 = \dots$

$6 + 24 + 30 = \dots$

$25 + 40 + 5 = \dots$

$45 + 5 + 34 = \dots$

$52 + 18 + 7 = \dots$



4

Πόσα ευρώ είναι όλα τα χαρτονομίσματα μαζί;



Είναι ..... Ευρώ.



Είναι ..... Ευρώ.

ενότητα 1



5

Κάνω τις προσθέσεις και γράφω το αποτέλεσμα.



6

Κάνω τις προσθέσεις. Γράφω τα κρατούμενα όπου υπάρχουν.

$$\begin{array}{r} 3 & 7 \\ + & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

1  
1

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 5 & 2 \\ + & 3 & 7 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 4 & 6 \\ + & 3 & 9 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 6 & 5 \\ + & 4 & 8 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 6 & 2 \\ + & 3 & 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 9 \\ + & 1 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 8 \\ + & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 6 \\ + & 2 & 4 \\ \hline 1 & 3 \end{array}$$



7

Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$$300 + 400 = \dots$$

$$52 + 8 + 30 = \dots$$

$$53 + 37 = \dots$$

$$200 + 600 = \dots$$

$$500 + 300 = \dots$$

$$600 + 400 = \dots$$

$$45 + 35 = \dots$$

$$68 + 35 = \dots$$

$$65 + 42 = \dots$$

$$74 + 56 = \dots$$