

## 1η Άσκηση

Να υπολογίσεις νοερά τα αθροίσματα:

$3.000.000 + 9.000.000$	$27.000.000 + 33.000.000$	$2.000.750 + 6.200.250$
$980.000 + 1.020.000$	$88.500.000 + 11.500.000$	$124.200.500 + 725.799.500$

## 2η Άσκηση

Να υπολογίσεις κάθετα τα αθροίσματα:

$246.894 + 796.801$	$25.149.376 + 654.296$	$653.248.712 + 14.615.389$

## 3η Άσκηση

Να υπολογίσεις νοερά τις διαφορές:

$9.000.000 - 3.000.000$	$95.000.000 - 14.000.000$	$285.000.000 - 160.000.000$
$1.653.000 - 997.000$	$95.875.000 - 105.000$	$65.100.100 - 15.100.200$

## 4η Άσκηση

Να υπολογίσεις κάθετα τις διαφορές και να επαληθεύσεις τα αποτελέσματα:

$356.908 - 125.072$	$4.000.000 - 2.156.167$	$100.200.400 - 63.129.129$

## 1ο Πρόβλημα



Η Αρετή αγόρασε με τον πατέρα της ένα τάμπλετ που κόστιζε 983 € κι ένα λάπτοπ που ήταν 519 € ακριβότερο από το τάμπλετ. Πόσα χρήματα τούς έμειναν, αν είχαν αρχικά 2.500 €;

## 2ο Πρόβλημα



Μια πόλη έχει 20.000 κατοίκους. Από αυτούς οι 8.206 είναι άνδρες, οι οποίοι είναι 426 λιγότεροι από τις γυναίκες. Πόσα είναι τα παιδιά της πόλης;

### Διερεύνηση – Επέκταση

Στην πρώτη σειρά και στην πρώτη στήλη του διπλανού πίνακα να γράψεις με τη σειρά, ξεκινώντας από το 0, τα δέκα διαφορετικά ψηφία. Έπειτα να συμπληρώσεις τον πίνακα της πρόσθεσης.

Να παρατηρήσεις τις σχέσεις που έχουν μεταξύ τους οι αριθμοί που βρίσκονται:

- στις στήλες,
- στις σειρές,
- στις διαγωνίους του πίνακα.

Συζητάμε στην τάξη σε τι μπορεί να μας βοηθήσει αυτός ο πίνακας.

+										

Να συμπληρώσεις τον διπλανό πίνακα της αφαίρεσης.

Συζητάμε στην τάξη πώς βρίσκουμε κάθε αποτέλεσμα.

Ποιες αφαιρέσεις κατά τη γνώμη σας είναι “εύκολες” ;

Ποιες αφαιρέσεις είναι “δύσκολες” και γιατί;

-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										