

# Προσθέσεις μέχρι το 10

$2+2=$	
$5+5=$	
$4+5=$	
$1+1=$	
ΕΚΚΙΝΗΣΗ	

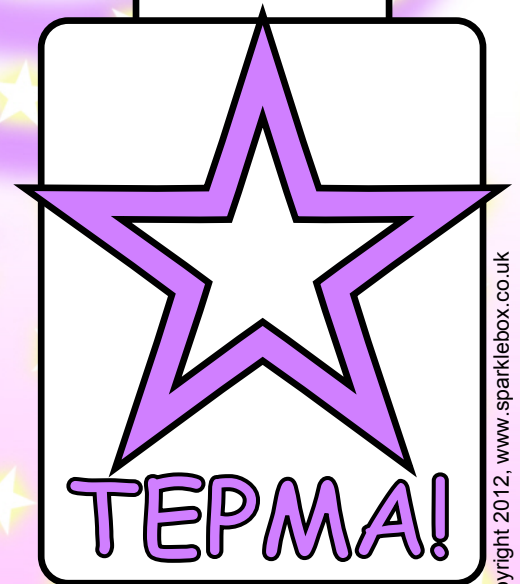
$3+1=$	

$5+3=$	
$4+4=$	
$2+3=$	
$1+4=$	
$6+4=$	


$9+1=$	
$3+6=$	
$3+3=$	
$1+8=$	
$2+7=$	

$2+6=$	

$5+2=$	
$3+7=$	
$4+2=$	

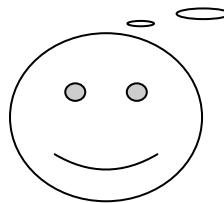


Ρίξε ένα ζάρι για να προχωρήσεις μπροστά.  
Απάντησε την εξίσωση στην οποία θα φτάσεις. Αν δεν τη γνωρίζεις, πήγαινε πίσω.

## Αριθμητικές πράξεις ως το 100.

- A.  $25+32=$        $39-3=$        $86-22=$        $3 \times 8=$   
 $30+9=$        $60-30=$        $33+31=$        $40:2=$   
 $20+32=$        $75-70=$        $6 \times 4=$        $7 \times 5=$   
 $20+40=$        $36-34=$        $10 \times 3=$        $21:7=$   
 $23+6=$        $86-6=$        $2 \times 12=$        $40:4=$

B. Ποιος αριθμός είναι;



1. Ο αριθμός που ψάχνουμε είναι μεγαλύτερος από το 40 και μικρότερος από το 50. Είναι μονός αριθμός. Είναι πολλαπλάσιο του 7.
2. Είναι μεγαλύτερος από το 60. Είναι μικρότερος από το 70. Το ψηφίο των δεκάδων είναι τριπλάσιο από το ψηφίο των μονάδων.
3. Ποιος είναι ο προηγούμενος αριθμός του 37;
4. Ποιος είναι ο επόμενος αριθμός του 61;

Γ. Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν:

1. 

5		7	
2. 

3	6		
3. 

90			93
4. 

		83
5. 

	36	
6. 

2	4	

Δ. Ποιο σύμβολο ταιριάζει, < ή >;

1. 

36		57
2. 

56		65
3. 

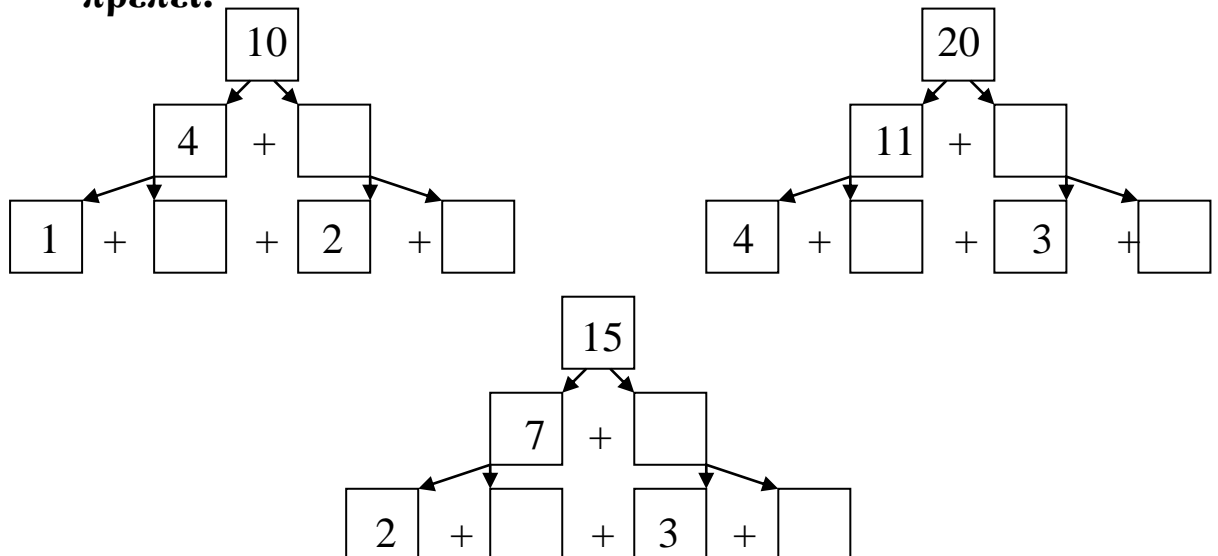
88		78
4. 

17		23
5. 

37		47
6. 

63		36

Ε. Να συμπληρώσεις τα κενά τετράγωνα με τους αριθμούς που πρέπει:



## Μαθηματικά Δ' - Επαναληπτικές ασκήσεις

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_ Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

### 1. Λύσε προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα:

- Ο Μάριος έχει στην τράπεζα €6 563. Αποταμίευσε (έβαλε) ακόμα € 2 798. Πόσα χρήματα έχει στην τράπεζα;

Πράξη

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

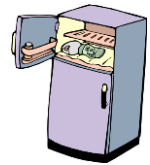


- Η Γεωργία αγόρασε μια τηλεόραση που στοίχιζε € 689 και ένα ψυγείο. Πλήρωσε συνολικά €1 543. Πόσα στοίχιζε το ψυγείο;

Πράξη

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_



- Ο Νίκος θέλει να αγοράσει ένα αυτοκίνητο που στοιχίζει € 8 580. Έχει στην τράπεζα €3 987. Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμα;

Πράξη

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_



- Οι εισπράξεις ενός ανθοπωλείου αυτό το μήνα είναι € 3 473. Μειώθηκαν από τις εισπράξεις του περασμένου μήνα κατά € 696. Πόσες ήταν οι εισπράξεις του προηγούμενου μήνα;

Πράξη

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_



### 2. Γράφω ένα δικό μου πρόβλημα που να λύνεται με την εξίσωση: $1783 - 896$

---

---

---

3. Στρογγυλοποίησε τους αριθμούς στην πλησιέστερη δεκάδα:

55 → _____	83 → _____	48 → _____	72 → _____
163 → _____	236 → _____	745 → _____	760 → _____
3 186 → _____	4 221 → _____	7 546 → _____	6 384 → _____
199 → _____	2 391 → _____	4 396 → _____	7 996 → _____
6003 → _____	204 → _____	195 → _____	14 → _____

4. Στρογγυλοποίησε τους αριθμούς στην πλησιέστερη εκατοντάδα:

256 → _____	734 → _____	848 → _____	920 → _____
2 132 → _____	3 745 → _____	2 036 → _____	4 521 → _____
5 030 → _____	185 → _____	236 → _____	378 → _____
7 953 → _____	7 949 → _____	4 004 → _____	6 687 → _____
53 → _____	901 → _____	8 675 → _____	8 961 → _____

5. Στρογγυλοποίησε τους αριθμούς στην πλησιέστερη χιλιάδα:

8 532 → _____	1 075 → _____	789 → _____	658 → _____
7 359 → _____	2 625 → _____	8 463 → _____	9 498 → _____
6 269 → _____	3 489 → _____	1 499 → _____	8 563 → _____
5 099 → _____	6 757 → _____	7 546 → _____	9 589 → _____
9 509 → _____	500 → _____	6 999 → _____	9 476 → _____

6. Κάνε τις πράξεις

$\begin{array}{r} 4\ 806 \\ + 2\ 569 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 385 \\ - 3\ 258 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2175 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9364 \\ - 778 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	--

$\begin{array}{r} 3\ 743 \\ + 4\ 257 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 768 \\ - 4\ 679 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9748 \\ + 987 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5387 \\ + 555 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	--