

# Ασκήσεις Μαθηματικών



1) Κάνω τις προσθέσεις:

$$5+3+2 = \dots$$

$$3+2+4 = \dots$$

$$1+2+4 = \dots$$

$$4+4+2 = \dots$$

$$5+0+1 = \dots$$

$$7+1+2 = \dots$$

$$1+1+3 = \dots$$

$$4+1+1 = \dots$$

$$1+1+0+5 = \dots$$

$$3+3+1+1 = \dots$$

$$2+2+1+4 = \dots$$

$$6+1+0+2 = \dots$$

$$3+2+4+1 = \dots$$

$$2+2+2+2 = \dots$$

$$7+1+2+0 = \dots$$

$$5+3+2+0 = \dots$$

ΘΥΜΑΜΑΙ:

Προσθέτω του δύο πρώτους αριθμούς και στο αποτέλεσμα προσθέτω και τον επόμενο

2) Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν ώστε η κάθε χελωνίτσα να έχει το σύνολο που γράφει:



6



9



10

2	3	
---	---	--

5	2	
---	---	--

3	4	
---	---	--

1	5	
---	---	--

4	3	
---	---	--

8	1	
---	---	--

4	0	
---	---	--

2	3	
---	---	--

3	3	
---	---	--

3) Αντιστοιχίζω αθροίσματα και αριθμούς:

$4+2+1$

$1+1+1$

$2+2+1$

$2+3+1$

3

4

5

6

7

8

9

10

$1+1+2$

$4+1+3$

$4+3+3$

$5+2+2$

4) Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

-  $4 + 3 + 2 + 1 = \dots$

-  $2 + 2 + \dots + 1 = 9$

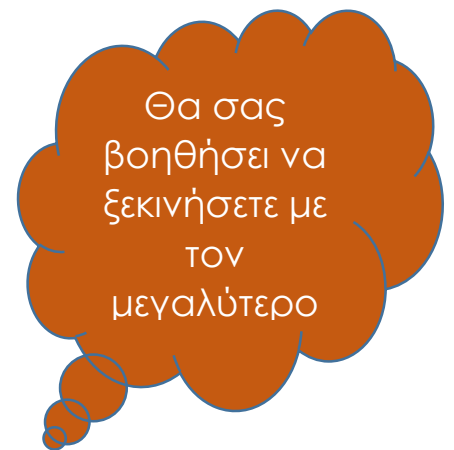
-  $6 + \dots + 3 + 1 = 10$

-  $4 + 1 + \dots + 1 = 8$

-  $5 + 3 + 1 = \dots$

-  $1 + 1 + \dots = 8$

-  $5 + \dots + 0 + 2 = 9$



5) Κάνε τις παρακάτω πράξεις κάθετα:

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

6) Λύνω τα παρακάτω προβλήματα κάνοντας τις προσθέσεις οριζόντια και κάθετα:

- ✓ Ο Παύλος είχε 2 δισκάκια. Ο Τάκης του χάρισε άλλα 4 και ο Νίκος άλλα 2. Πόσα δισκάκια έχει τώρα ο Παύλος;

Λύση:

Απάντηση:

- ✓ Ο Πάρης είχε 4 ρολόγια κι έφεραν στη γιορτή του, 1 ρολόι ο παππούς του και 2 ρολόγια ο θείος του. Πόσα ρολόγια έχει τώρα ο Πάρης;

Λύση:

Απάντηση:

