

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

1.α. Ενώνω κάθε αστεράκι με το αποτέλεσμα του:

8 - 2 6 - 2 9 - 3 7 - 1 9 - 1

7 - 3 4 6 8 8 - 0

10 - 2 8 - 4

β. Κάνω το ίδιο με τα συννεφάκια:

10 - 5 8 - 1 6 - 3 10 - 3

5 - 2 3 5 7 9 - 2

8 - 3 7 - 4

5 - 0

2. Κάνω κάθε πρόσθεση οριζόντια και κάθετα:

Προσέχω αν σχηματίσω Δεκάδα
να τη γράψω στη θέση της **δίπλα**
από τις Μονάδες

Οριζόντια	$3 + 3 + 1 =$	$4 + 2 + 2 =$	$5 + 3 + 1 =$	$7 + 2 + 1 =$	$6 + 3 + 1 =$
Κάθετα					

3. Συμπληρώνω τις αλυσίδες των αριθμών:

α.

19 — 20 — 21 — 22 29 — ○ — ○ — 32
39 — ○ — ○ — 42 49 — ○ — ○ — 52
28 — ○ — ○ — 31 33 — ○ — ○ — 36
45 — ○ — ○ — 48 34 — ○ — ○ — 37

β. Συμπληρώνω τον αριθμό πριν και μετά:

....., 29,

....., 40,

....., 12,

....., 27,

....., 25,

....., 18,

....., 54,

....., 43,

4. Βρίσκω τον κανόνα και προχωράω:

+

→
2, 4,,, 10,,,,, 22,,,
.....,, 30,,,,, 40

+

→
3, 6,,, 15,,,,, 30

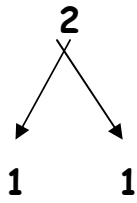
+

→
5, 10,,,, 30,,,,,, 60

+

→
10, 20,,,,,, 60

5.α. Χωρίζω κάθε αριθμό στα δύο **μισά** του όπως στο παράδειγμα:



4

6

8

10

β. Γράφω το **διπλάσιο** κάθε αριθμού όπως στο παράδειγμα:

$$1 + 1 = 2$$

$$2 + \dots =$$

$$3 + \dots =$$

$$4 + \dots =$$

$$5 + \dots =$$

6. Λύνω σχηματίζοντας πρώτα το **10**:

$$4 + 8 =$$

A diagram showing the number 8 in the equation. Two lines with arrowheads at the bottom branch out from the 8 to the number 4 on the left and the number 4 on the right.

$$3 + 9 =$$

A diagram showing the number 9 in the equation. Two lines with arrowheads at the bottom branch out from the 9 to the number 3 on the left and the number 6 on the right.

$$2 + 9 =$$

A diagram showing the number 9 in the equation. Two lines with arrowheads at the bottom branch out from the 9 to the number 2 on the left and the number 7 on the right.

