

1. Βρίσκω τον κανόνα και συνεχίζω.

Εξηγώ τι κάνω:

6, 106, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

Ανεβαίνω εκατό

50, 150, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_
,

900, 800, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_

 Παρατηρώ την αριθμογραμμή και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

Έχω:

Έχω:

Έχω:

Έχω:



4. Συμπληρώνω τον πίνακα

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| + | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 200 |  |  |  |  |  |
| 300 |  |  |  |  |  |
| 400 |  |  |  |  |  |

5. Συμπληρώνω τον αριθμό στόχο.

300 - \_\_\_

200

150 + \_\_\_

700 - \_\_\_

130 + \_\_\_

6. Γράφω τέσσερις τριψήφιους αριθμούς που να έχουν:

Το ψηφίο 5 στις Εκατοντάδες Το ψηφίο 4 στις Δεκάδες

7. Βάζω του αριθμούς της άσκησης 6 από το μεγαλύτερο στο μικρότερο.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Με τα παρακάτω ψηφία σχημάτισε το μεγαλύτερο και το μικρότερο αριθμό.

4 5

3

……….. > ……….

Ε Δ Μ Ε Δ Μ