

B' Περίοδος

ΟΝΟΜΑ.....

1) Παρατηρώ και συμπληρώνω κατάλληλα:

99.860	99.870	99.880
.....	154.696	154.697	154.698
.....	172.000	179.000	186.000

2) Συμπληρώνω το μαγικό τετράγωνο. (Οριζόντια και κάθετα αθροίζω **200.000**).

50.500		25.500
	30.000	
60.000		

3) Πόσες φορές χωράει ο κάθε αριθμός στον αριθμό-στόχο;

4) Σημειώνω **Σ** για το σωστό και **Λ** για το λάθος.

- Το τετραπλάσιο του αριθμού 12.500 είναι 48.000.
- Το μισό του αριθμού 195.000 είναι 97.500.
- Αν στον αριθμό 104.800 προσθέσω 20 Δεκάδες, θα πάρω 104.820.
- Το δεκαδικό ανάπτυγμα του αριθμού 197.234 είναι:
 $1 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1$.

3η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

5) Ένας ορειβατικός σύλλογος διοργάνωσε μια εκδρομή για το Σαββατοκύριακο. Συγκεντρώθηκαν 250 άτομα. Συνολικά πλήρωσαν 12.500 € για τη συμμετοχή τους. Πόσα € πλήρωσε το κάθε άτομο;

6) Ο Σαλ έχει 5,80 €. Έχει 3 € περισσότερα από την Ηρώ και 40 λεπτά λιγότερα από τον Πέτρο. Πόσα χρήματα έχει το κάθε παιδί;

7) Ο Πέτρος έχει ένα ξύλινο κουτί στο οποίο φυλάει προσωπικά του αντικείμενα. Του έχει βάλει μια κλειδαριά με κωδικό. Ο κωδικός αποτελείται από ένα γράμμα και δύο ψηφία, π.χ. **Ξ35**.

Σήμερα ο Πέτρος ξέχασε τον κωδικό του! Θυμάται ότι το γράμμα είναι **Π** ή **Σ** (από τα αρχικά του ονόματος και του επιθέτου του) και τα ψηφία είναι τα **0** και **1**, αλλά δε θυμάται την ακριβή σειρά τους.

Βοηθώ τον Πέτρο να βρει όλους τους δυνατούς κωδικούς.

- Σε ποια περίπτωση θα ήταν πιο ασφαλές το κουτί του Πέτρου; Αν ο κωδικός είχε 2,3 ή 4 ψηφία; Εξηγώ:

.....

.....

Τα πήγα καλά:.....

Δεν τα πήγα καλά:.....