**Οι αριθμοί ως το 200.000**

1. **Συμπληρώστε τα κενά με τους αριθμούς που λείπουν.**

136.780 136.785 ………… …………. …………. ………… ………… …………

…………. ………… 172.000 175.000 ………… ………… ………… …………

120.015 120.000 ………… …………. …………. ………… ………… …………

…………. ………… 170.000 155.000 …………. ………… ………… …………

2. **Να κάνετε τις πράξεις.**

167.000 + 1 = 149.000 – 1=

167.000 +10 = 149.000 -10 =

167.000 + 100 = 149.000 – 100 =

167.000 + 1.000 = 149.000 – 1.000 =

167.000 + 10.000 = 149.000 – 10.000 =

3. **Βάζω το σύμβολο που ταιριάζει ( <, = , > ) ανάμεσα στα ζευγάρια των αριθμών.**

136.004 136.000 142.504 143.405

179.999 180.000 137.673 137.673

162.045 162.450 192.756 193.000

107.615 106.600 158.900 158.302

4. **Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.**

135.000 + …………. = 176.000 138.200 - …………. = 110.000

…………… + 54.000 = 170.000 ………….. – 36.000 = 120.000

102.600 + ………….. =110.000 179.000 - …………. = 140.000

5. ΄Ενας έμπορος αγοράζει τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές στην τιμή των 1.300 €

τον καθένα. Στο κατάστημά του όμως τους πουλάει με κέρδος 350 €.

α ) Πόσο πουλάει τον κάθε υπολογιστή;

β ) Αν πούλησε 34 ηλεκτρονικούς υπολογιστές, να βρεις πόσα χρήματα εισέπραξε και πόσο ήταν το κέρδος του.

Λύση

α ) β )

Απάντηση:……………………………………………………………………………...