



Συμπληρώνω τα κενά.

- α) $127.000 - \square = 110.000$ β) $130.000 + \square = 170.000$
 γ) $\square - 20.000 = 140.000$ δ) $\square + 36.000 = 180.000$
 ε) $117.000 + \square = 150.000$ στ) $190.000 - \square = 152.750$
 ζ) $\square + 7.450 = 110.000$ η) $\square - 48.000 = 133.000$

Βρίσκω το δεκαδικό ανάπτυγμα των αριθμών.

▶ $103.412 = (1 \times 100.000) + (3 \times 1.000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1)$.

- α) $123.090 = \dots\dots\dots$
 β) $156.478 = \dots\dots\dots$
 γ) $180.427 = \dots\dots\dots$
 δ) $104.763 = \dots\dots\dots$
 ε) $197.635 = \dots\dots\dots$

Κάθε τριάδα εκφράζει διαδοχικούς αριθμούς. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

- α) \square 199.999 \square β) \square \square 145.000
 γ) 145.298 \square \square δ) 108.999 \square \square

Χρησιμοποιώντας από μία φορά όλα τα ψηφία 1, 2, 3, 7, 8, 9, κατασκευάζω τρεις αριθμούς σε κάθε περίπτωση:

- α) μικρότερους από το 150.000.

 β) μεγαλύτερους από το 150.000 και μικρότερους από το 200.000.

 γ) μεγαλύτερους από το 120.000 και μικρότερους από το 130.000.

