

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: _____ / ____/____

4. Κάνω τις πράξεις.

- $156.799 + 1 = \dots\dots\dots$
- $156.799 + 10 = \dots\dots\dots$
- $156.799 + 100 = \dots\dots\dots$
- $156.799 + 1.000 = \dots\dots\dots$
- $156.799 + 10.000 = \dots\dots\dots$
- $153.000 - 1 = \dots\dots\dots$
- $153.000 - 10 = \dots\dots\dots$
- $153.000 - 100 = \dots\dots\dots$
- $153.000 - 1.000 = \dots\dots\dots$
- $153.000 - 10.000 = \dots\dots\dots$

- $2 \cdot 50.000 = \dots\dots\dots$
- $2 \cdot 70.000 = \dots\dots\dots$
- $2 \cdot 80.000 = \dots\dots\dots$
- $3 \cdot 60.000 = \dots\dots\dots$
- $3 \cdot 40.000 = \dots\dots\dots$
- $4 \cdot 30.000 = \dots\dots\dots$
- $4 \cdot 50.000 = \dots\dots\dots$
- $5 \cdot 30.000 = \dots\dots\dots$
- $5 \cdot 40.000 = \dots\dots\dots$
- $9 \cdot 20.000 = \dots\dots\dots$

5. Χρησιμοποιώντας από μία φορά όλα τα ψηφία 0, 1, 4, 5, 7, 9, κατασκευάζω δέκα αριθμούς μεγαλύτερους από το 100.000 και μικρότερους από το 200.000.

Στη συνέχεια τους βάζω στη σειρά από τον μεγαλύτερο προς το μικρότερο.

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ >
> _____ > _____ > _____ > _____ > _____

6. Συμπληρώνω τα κενά.

- ★ $127.000 - \boxed{} = 110.000$ ★ $130.000 + \boxed{} = 170.000$
- ★ $\boxed{} - 20.000 = 140.000$ ★ $\boxed{} + 36.000 = 180.000$
- ★ $117.000 + \boxed{} = 150.000$ ★ $190.000 - \boxed{} = 152.700$
- ★ $\boxed{} + 7.400 = 110.000$ ★ $\boxed{} - 48.000 = 133.000$