



Γράψε τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο οκταψήφιο αριθμό χρησιμοποιώντας τα ψηφία 5,9 και 3 τουλάχιστον μία φορά το καθένα.

Ποιος είναι ο μικρότερος και ποιος ο μεγαλύτερος εννιαψήφιος αριθμός που μπορείς να φτιάξεις χρησιμοποιώντας κάθε ψηφίο μόνο μία φορά;

Δίνονται τα ψηφία που φαίνονται στις παρακάτω κάρτες:



Ποιος είναι ο μικρότερος άρτιος και ποιος ο μεγαλύτερος περιττός αριθμός που μπορείς να φτιάξεις χρησιμοποιώντας κάθε ψηφίο ακριβώς μία φορά;

Γράψε τους αριθμούς με βάση την αξία των ψηφίων τους, όπως στο παράδειγμα:

5 ΔΕ 4 ΜΕ 3 ΔΧ 7 Δ 6 Μ	54.030.076
7 ΕΧ 4 ΜΧ 5 Δ	
6 ΕΕ 7 ΜΕ 8 ΔΧ 9 Ε	
3 ΔΧ 7 Ε 6 Δ 8 Μ	
3ΔΔ 6ΔΕ 5ΔΧ 8Ε	

Αντιστοιχίζω:

- |                             |   |                                  |
|-----------------------------|---|----------------------------------|
| 10 Εκατοντάδες              | ● | ● 1 Εκατοντάδα                   |
| 10 Δεκάδες Εκατομμυρίων     | ● | ● 1 Χιλιάδα                      |
| 10 Μονάδες Εκατομμυρίων     | ● | ● 1 Εκατοντάδα Εκατομμυρίων      |
| 10 Εκατοντάδες Εκατομμυρίων | ● | ● 1 Δεκάδα Χιλιάδων Εκατομμυρίων |
| 10 Εκατοντάδες Χιλιάδων     | ● | ● 1 Δισεκατομμύριο               |
| 10 Δεκάδες                  | ● | ● 1 Εκατομμύριο                  |