

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

1. Βάλε στη σωστή μορφή το ουσιαστικό της παρένθεσης:

- Όλοι οι \_\_\_\_\_ έρχονται με τ' αυτοκίνητά τους. (καθηγητής)  
 Οι στολές των \_\_\_\_\_ είναι πολύ ανθεκτικές. (αστροναύτης)  
 Το βιβλίο του \_\_\_\_\_ είναι σκισμένο. (μαθητής)  
 Αγόρασα μελιτζάνες από το \_\_\_\_\_. (μανάβης)  
 -Σου είπα, \_\_\_\_\_, να γυρίσεις στο σπίτι. (Λευτέρης)  
 Κι ο \_\_\_\_\_ του σπιτιού χίλια χρόνια να ζήσει. (νοικοκύρης)  
 Ο κύριος \_\_\_\_\_ βράβευσε τους \_\_\_\_\_ του αγώνα. (διευθυντής, νικητής)

2. Κάνε φράσεις όπως στο παράδειγμα:

- η τσάντα - ο μαθητής  $\Rightarrow$  η τσάντα του μαθητή  
 οι εργασίες - οι φοιτητές  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_  
 η στολή - ο ναύτης  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_  
 οι φωνές - οι τραγουδιστές  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_  
 το δικαίωμα - ο πολίτης  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

3. Βάλε  $>$  (μεγαλύτερο) ή  $<$  (μικρότερο) ή  $=$  (ίσο) μέσα στους κύκλους. Πρόσεχε!  
 Πάντα συγκρίνουμε τον πρώτο αριθμό με το δεύτερο κι όχι το αντίστροφο.

$7 \times 8 \bigcirc 6 \times 9$

$4 \times 6 \bigcirc 3 \times 8$

$7 \times 7 \bigcirc 4 \times 9$

$3 \times 9 \bigcirc 4 \times 8$

$3 \times 7 \bigcirc 6 \times 9$

$5 \times 7 \bigcirc 6 \times 8$

4. Ο Γιώργος θέλει να μοιράσει δίκαια 12 κόκαλα σε 2 σκύλους. Πόσα κόκαλα πρέπει να δώσει στον κάθε σκύλο;

Λύση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

5. Ο Στράτος θέλει να μοιράσει 15 γραμματόσημα σε 3 φίλους του. Πόσα γραμματόσημα πρέπει να δώσει στο κάθε παιδί, ώστε να μην αδικήσει κανένα;

Λύση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_