

ΟΝΟΜΑ: _____

1. Βάλε στη σωστή μορφή το ουσιαστικό της παρένθεσης:
- Όλοι οι **καθηγητές** έρχονται με τ' αυτοκίνητά τους. (καθηγητής)
 - Οι στολές των **αστροναυτών** είναι πολύ ανθεκτικές. (αστροναύτης)
 - Το βιβλίο του **μαθητή** είναι σκισμένο. (μαθητής)
 - Αγόρασα μελιτζάνες από το **μανάβη**. (μανάβης)
 - Σου είπα, **Λευτέρη**, να γυρίσεις στο σπίτι. (Λευτέρης)
 - Κι ο **νοικοκύρης** του σπιτιού χίλια χρόνια να ζήσει. (νοικοκύρης)
 - Ο κύριος **διευθυντής** βράβευσε τους **νικητές** του αγώνα. (διευθυντής, νικητής)

2. Κάνε φράσεις όπως στο παράδειγμα:
- | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|
| η τσάντα - ο μαθητής | ⇒ | η τσάντα του μαθητή |
| οι εργασίες - οι φοιτητές | ⇒ | οι εργασίες των φοιτητών |
| η στολή - ο ναύτης | ⇒ | η στολή του ναύτη |
| οι φωνές - οι τραγουδιστές | ⇒ | οι φωνές των τραγουδιστών |
| το δικαίωμα - ο πολίτης | ⇒ | το δικαίωμα του πολίτη |

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

$$\begin{array}{ccc} (56) & (54) & (24) & (24) & (49) & (36) \\ 7 \times 8 & > & 6 \times 9 & & 4 \times 6 & = & 3 \times 8 & & 7 \times 7 & > & 4 \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (27) & (32) & (21) & (54) & (35) & (48) \\ 3 \times 9 & < & 4 \times 8 & & 3 \times 7 & < & 6 \times 9 & & 5 \times 7 & < & 6 \times 8 \end{array}$$

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

Λύση: Θα μοιράσουμε (διαίρεση) τα 12 κόκαλα στους δύο σκύλους.

$$12 : 2 = 6$$

Απάντηση: Ο κάθε σκύλος θα πάρει έξι (6) κόκαλα.

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: Θα μοιράσει (διαίρεση) τα 15 γραμματόσημα στους 3 φίλους του.

$$15 : 3 = 5$$

Απάντηση: Θα δώσει πέντε (5) γραμματόσημα στο κάθε παιδί.

