



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Βιβλίο (τεύχος 2) σελ. 60-61

Ενότητα 5: Αριθμοί ως το 100

- Θα ανοίξετε τα βιβλία των μαθηματικών σας στη σελ. 60.
- Διαβάστε τις πληροφορίες που σας δίνονται για τον γατόπαρδο, την κόκκινη αλεπού και το ρακούν.

Γατόπαρδος (ή τσιτάχ)

Ύψος: 90 cm
Μάζα: 58 kg
Μήκος σώματος: 100 cm
Μήκος ουράς: 65 cm



Κόκκινη αλεπού

Ύψος: 50 cm
Μάζα: 8 kg
Μήκος σώματος: 90 cm
Μήκος ουράς: 57 cm



Ρακούν

Ύψος: 30 cm
Μάζα: 10 kg
Μήκος σώματος: 53 cm
Μήκος ουράς: 30 cm



- Στη συνέχεια, θα φτιάξετε προβλήματα χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες που διαβάσατε. Τα προβλήματα πρέπει να είναι απλά και να βασίζονται σε αυτά που μάθαμε.

- Παράδειγμα:



Πρόβλημα

Ο γατόπαρδος έχει ύψος 90 cm και μήκος σώματος 100cm. Πόσα cm μεγαλύτερο είναι το μήκος σώματος του από το ύψος του;

Μαθηματική Πρόταση: $100 - 90 = 10$

Απάντηση: Το μήκος σώματος του είναι 10cm μεγαλύτερο από το ύψος του.

- Για να φτιάξουμε προβλήματα μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε πληροφορίες από δυο ζώα. Σε αυτή την περίπτωση, όμως, θα πρέπει να διαλέξουμε κοινό χαρακτηριστικό, δηλαδή το ύψος και των 2 ζώων ή τη μάζα τους κλπ.

- Παράδειγμα

Κόκκινη αλεπού

Υψος: 50 cm

Μάζα: 8 kg

Μήκος σώματος: 90 cm

Μήκος ουράς: 57 cm



Ρακούν

Υψος: 30 cm

Μάζα: 10 kg

Μήκος σώματος: 53 cm

Μήκος ουράς: 30 cm



Πρόβλημα

Η κόκκινη αλεπού έχει ύψος 50 cm. Το ρακούν έχει ύψος 30 cm. Πόσο ψηλότερη είναι η κόκκινη αλεπού από το ρακούν;

Μαθηματική πρόταση: $50 - 30 = 20$

Απάντηση: Η κόκκινη αλεπού είναι 20 cm ψηλότερη από το ρακούν.

- Τώρα ήρθε η σειρά σου. Γράψε και εσύ 2 προβλήματα, με μαθηματική πρόταση και απάντηση.

Να θυμάσαι: η απάντηση πρέπει να είναι ολοκληρωμένη. Διαβάζω την ερώτηση του προβλήματος για να γράψω σωστή απάντηση. Πολλές από τις λεξούλες που θα χρειαστείς, θα τις βρεις στην ερώτηση.

Εργασίες

➤ Να γίνουν οι σελίδες 61 και 70.

Στο τέλος αυτής της παρουσίασης θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί τα εξής:

- Μαθηματικά : σελ. 60, 61, 70