



1) Διάβασε το παρακάτω κείμενο. Βάλε τόνους και διαλυτικά όπου χρειάζεται.

Αυτο ειναι το γαιδουρακι μου, η Χαιδω. Της αρεσει πολυ να την ταιζω και να τη χαιδευω. Προχτες, καθως της τραγουδουσα, ενας αιτος πεταξε και καθισε πλαι μας. Σιγουρα καμαρωνε κι αυτος τον γαιδαρο μου. Αποφασισα λοιπον να καλωσορισω τον νεο μας φιλο με ενα παραμυθι. Ξεκινησα να τους λεω μια ιστορια για μαιμουδες που τσακωνονταν για μια μπανανα και κοροιδευαν η μια την αλλη. Ευτυχως οιμως που εμφανιστηκαν, η καλη νεραιδα με την κορη της τη νεραιδουλα και βοηθησαν τα δυο ζωα να φιλιωσουν. Τα μαιμουδακια αγκαλιαστηκαν και μοιραστηκαν το φαι τους με χαρα.

2) Τώρα απάντησε σε μερικές ερωτήσεις:



1) Ποιο ζώο κάθισε δίπλα στη Χάιδω;

2) Πώς καλωσόρισε ο συγγραφέας τον αετό;

3) Γιατί τσακώνονταν οι μαϊμούδες;

3) Βάζω τις παρακάτω λέξεις σε αλφαβητική σειρά. Συμβουλεύομαι το τρενάκι με την αλφαβήτα.

κροταλίας, παγώνι, σκύλος, λύκος, αλεπού, ψάρι, βόας,
ελέφαντας, βόδι, γάτα

1. _____

4. _____

2. _____

5. _____

3. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



4) Γράφω δίπλα σε κάθε λέξη την αντίθετή της, όπως στο παράδειγμα:

- δεξιά αριστερά
- πάνω _____
- ψηλά _____
- κοντά _____
- μέσα _____
- μπροστά _____



5) Μεταφέρω τις φρασούλες από το εγώ, στο πρόσωπο που μου ζητά η άσκηση, όπως στο παράδειγμα.



εγώ πίνω



εγώ κλαίω



εγώ τρώω



εγώ τρέχω

εμείς πίνουμε

αυτή _____

αυτός _____

εσείς _____



εγώ τραγουδώ



εγώ διαβάζω



εγώ κοιμάμαι



εγώ σκέφτομαι

αυτές _____

εσύ _____

αυτοί _____

εμείς _____

Ανάγνωση: Το κείμενο από την άσκηση 1.

Ορθογραφία και Αντιγραφή: Της αρέσει να την ταΐζω και να τη χαϊδεύω.

Μαθηματικά

1) Κάνω τις πράξεις:

$15-6= \underline{\quad}$

$12-3= \underline{\quad}$

$14-5= \underline{\quad}$

$15-8= \underline{\quad}$

$13-7= \underline{\quad}$

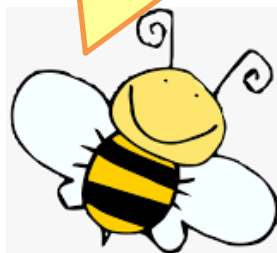
$13-6= \underline{\quad}$

$16-7= \underline{\quad}$

$14-6= \underline{\quad}$

Προσοχή! Το «γειτονάκι»
πρέπει να βοηθήσει τον 1ο
αριθμό να φτάσει στη δεκάδα.

Δεν ξεχνώ να του βάλω
ποδαράκια και να τον σπάσω
σωστά!



2) Κάνε τις πράξεις. Τι παρατηρείς;

$13 + 4 = \underline{\quad}$

$17 - 4 = \underline{\quad}$

Παρατηρώ ότι _____

$14 + 2 = \underline{\quad}$

$16 - 2 = \underline{\quad}$

$15 + 3 = \underline{\quad}$

$18 - 3 = \underline{\quad}$

$11 + 2 = \underline{\quad}$

$13 - 2 = \underline{\quad}$

$16 + 3 = \underline{\quad}$

$19 - 3 = \underline{\quad}$

3) Ο Σάββας είχε 13 αυτοκινητάκια. Έδωσε στον φίλο του τον Γιάννη τα 9. Πόσα αυτοκινητάκια
του έμειναν;

Απάντηση: _____

