

Λίγες ιστορίες για ποντικούς!

- Κάνω 5 φορές ανάγνωση το κείμενο της σελίδας 35 που είναι στο β' τεύχος της γλώσσας.
- Γράφω αντιγραφή την πρώτη πρόταση του κειμένου.
- Μαθαίνω ορθογραφία το ίδιο κομμάτι.
- Ψάχνω, βρίσκω και γράφω 5 ουσιαστικά.
- Ψάχνω, βρίσκω και γράφω 5 ρήματα
- Σκέφτομαι και γράφω λέξεις σύνθετες. Στο σχολείο τις λέγαμε λέξεις που έχουν παντρευτεί (π.χ. ψαροκόκαλο)
- Σκέφτομαι και γράφω 5 θηλυκά ουσιαστικά που τελειώνουν σε -α (π.χ. η θάλασσα).
- Κάνω προπόνηση στην προπαίδεια του 7 με τα δάχτυλά μου. Αν την ξέρω πολύ καλά, τη λέω χωρίς δάχτυλα.
- Κάνω τις εργασίες της φωτοτυπίας.
- Γράφω στο τετράδιο «Μένω στο σπίτι»



Καλή επιτυχία Σαΐνια μου !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Κυρία Ευγενία - Τζένη





Όνομα: _____

Συμπληρώνω τον πίνακα. Προσέχω πάρα πολύ τους τόνους.

Ενικός Αριθμός

πτώσεις	αρσενικό	θηλυκό	ουδέτερο
Ονομαστική	ο τυχερός	η τυχερή	το τυχερό
Γενική	του	της	του
Λειτουργική	τον	την	το
Κλητική	-	-	-



Πληθυντικός Αριθμός



Ονομαστική	οι	οι	τα
Γενική	των	των	των
Λειτουργική	τους	τις	τα
Κλητική	-	-	-

Γράφω ένα ταιριαστό επίθετο για την εικόνα και μετά το ξαναγράφω στα τρία γένη.



η γλυκιά ζάχαρη
ο γλυκός,
η γλυκιά, το γλυκό









Θέλω να πάω μια βολτίτσα στο διάστημα από τη γη 28 στο αστέρι 75.

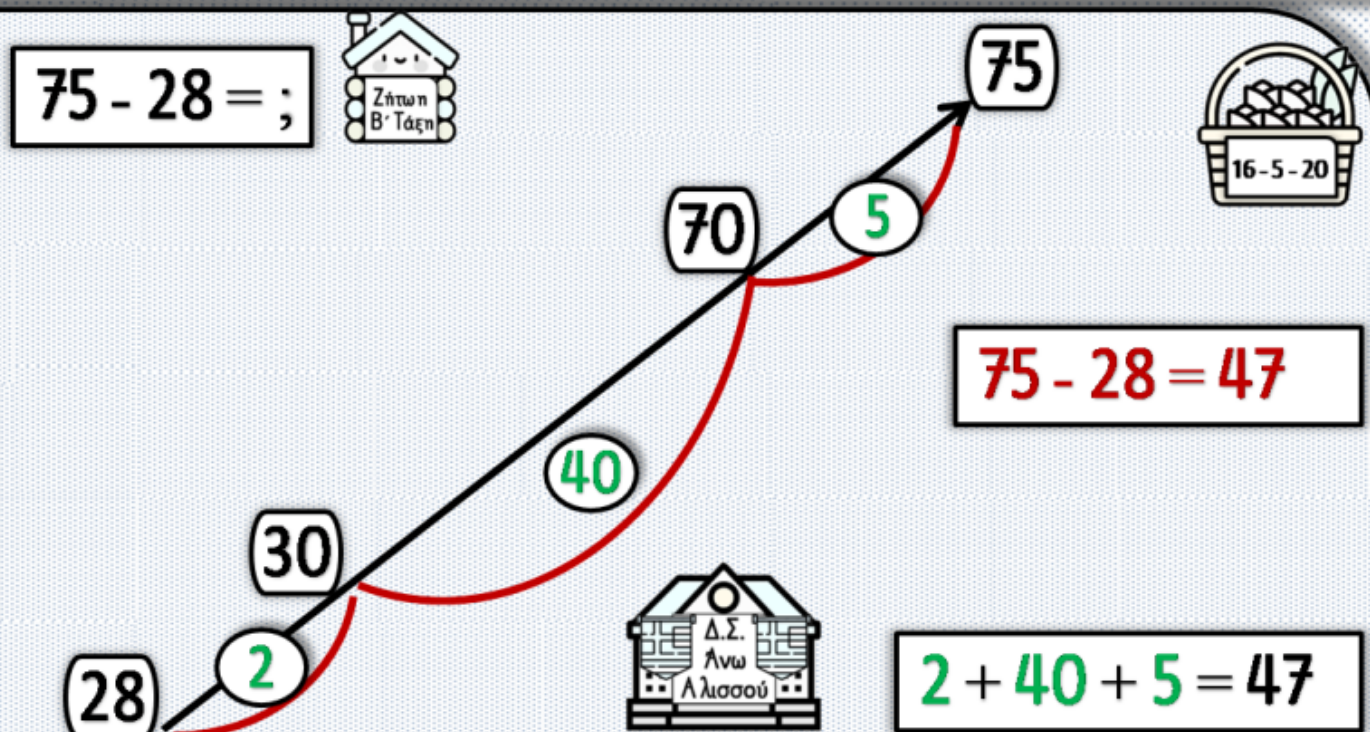
Το ταξίδι ξεκινάει!

- Στην αρχή γράφω τους αστεροαριθμούς μου γράφοντας από κάτω προς τα πάνω και λέγοντας ότι βρίσκομαι στη γη που είναι το αστέρι 28 και ο προορισμός μου είναι το αστέρι 75!
- Μετά κάνω μια στάση για να ξεκουραστώ στον πιο κοντινό αριθμό-αστέρι του 28 που τελειώνει σε 0 (30).
- Βρίσκω πόσο κάνει και το γράφω στο τόξο μου (από το 28 για να πάω στο 30 θέλω 2).
- Μετά κάνω άλλη μια στάση στον πιο κοντινό αριθμό-αστέρι του 75 που τελειώνει σε 0 χωρίς όμως να το περάσω (70).
- Ύστερα γράφω στο τόξο μου πόσο κάνει (από το 30 μέχρι το 70 θέλω 40).
- Έπειτα βρίσκω πόσο θέλω να φτάσω στο τέρμα που είναι ο αριθμός-αστέρι 75 και το γράφω κι αυτό στο τόξο μου (από το 70 έως το 75 θέλω 5).
- Τέλος βρίσκω πόσο κάνουν όλα τα τόξα μου μαζί ($2 + 40 + 5 = 47$).

Άρα $75 - 28 = 47$.

Αν θυμάστε, αυτό το ταξίδι το είχαμε ονομάσει «Τεχνική του Πύραυλου».

ΠΡΟΣΟΧΗ: Θυμάμαι ότι η μαγική λέξη της αφαίρεσης είναι η λέξη **διαφορά**.



Λύνω



$72 - 48 = ;$

Diagram for solving $72 - 48 = ;$ using a tree structure. The root node is a square box. It branches into two circular nodes. The left circular node branches into two square nodes. The right circular node branches into two square nodes. Below the tree are two boxes for the answer: $... - ... = ...$ and $... + ... + ... = ...$.

Όνομα: _____

$65 - 47 = ;$

Diagram for solving $65 - 47 = ;$ using a tree structure. The root node is a square box. It branches into two circular nodes. The left circular node branches into two square nodes. The right circular node branches into two square nodes. Below the tree are two boxes for the answer: $... - ... = ...$ and $... + ... + ... = ...$.



$83 - 46 = ;$

Diagram for solving $83 - 46 = ;$ using a tree structure. The root node is a square box. It branches into two circular nodes. The left circular node branches into two square nodes. The right circular node branches into two square nodes. Below the tree are two boxes for the answer: $... - ... = ...$ and $... + ... + ... = ...$.

$97 - 58 = ;$

Diagram for solving $97 - 58 = ;$ using a tree structure. The root node is a square box. It branches into two circular nodes. The left circular node branches into two square nodes. The right circular node branches into two square nodes. Below the tree are two boxes for the answer: $... - ... = ...$ and $... + ... + ... = ...$.



$44 - 16 = ;$

Diagram for solving $44 - 16 = ;$ using a tree structure. The root node is a square box. It branches into two circular nodes. The left circular node branches into two square nodes. The right circular node branches into two square nodes. Below the tree are two boxes for the answer: $... - ... = ...$ and $... + ... + ... = ...$.

$68 - 19 = ;$

Diagram for solving $68 - 19 = ;$ using a tree structure. The root node is a square box. It branches into two circular nodes. The left circular node branches into two square nodes. The right circular node branches into two square nodes. Below the tree are two boxes for the answer: $... - ... = ...$ and $... + ... + ... = ...$.





όλογο

