

Πώς κλίνονται τα επίθετα

Όνομα: _____



1. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα.

ΕΝΙΚΟΣ		ΑΡΙΘΜΟΣ				
Ονομαστική	ο	δυνατός	η	δυνατή	το	δυνατό
Γενική	του		της		του	
Αιτιατική	το(ν)		τη(ν)		το	
Κλητική	—		—		—	
ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟΣ		ΑΡΙΘΜΟΣ				
Ονομαστική	οι		οι		τα	
Γενική	των		των		των	
Αιτιατική	τους		τις		τα	
Κλητική	—		—		—	

2. Γράψε τα άλλα δύο γένη στα επίθετα.

ΑΡΣΕΝΙΚΟ

ΘΗΛΥΚΟ

ΟΥΔΕΤΕΡΟ

ο σκληρός

.....

.....

ο ζωηρός

.....

.....

ο νόστιμος

.....

.....

ο όμορφος

.....

.....

ο μικρός

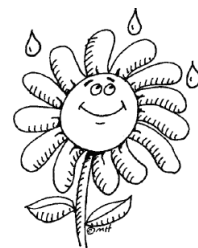
.....

.....

ο πράσινος

.....

.....



3. Γράψε τα παρακάτω επίθετα στα ουσιαστικά που ταιριάζουν

ξύλινη, φρέσκο, άγριο, εθνικές, νόστιμο, άγνωστες, φυσικό, μάλλινη, απρόσεκτος, φτωχοί

..... φαγητό

..... λέξεις

..... βιβλιοθήκη

..... ψομί

..... μπλούζα

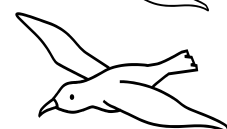
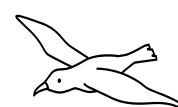
..... εργάτες

..... ζώο

..... περιβάλλον

..... οδηγός

..... Εκλογές



1. Γράφω την προηγούμενη και την επόμενη εκατοντάδα.

Πριν	156						
	256	329	544	183	605	439	815
Μετά	356						

2. Ποιος αριθμός λείπει, ώστε να ισχύει η ισότητα;

$3 \dots 5 + 15 = 400$

$5 \dots 1 + 99 = 600$

$6 \dots 3 + 27 = 700$

$4 \dots 0 - 80 = 410$

$2 \dots 0 - 50 = 150$

$7 \dots 8 - 38 = 710$

3. Αναλύω τους αριθμούς:

$145 = 100 + 40 + 5$

$574 = \dots$

$392 = \dots$

$236 = \dots$

$729 = \dots$

$613 = \dots$

4. Ο πατέρας του Νίκου εργάζεται σε ένα εργοστάσιο που παράγει μπισκότα. Σε κάθε κουτί βάζει 40 μπισκότα. Μέχρι τώρα έχει συσκευάσει 8 κουτιά. Πόσα μπισκότα έβαλε σε αυτά τα κουτιά;

Λύση

1^{ος} τρόπος

2^{ος} τρόπος

Απάντηση: _____