

## Κλίση αρσενικών.

**1) Να μεταφέρεις στον πληθυντικό αριθμό τις προτάσεις:**

α) Το τετράδιο του μαθητή πρέπει να είναι τακτικό.

.....

β) Στο διάλειμμα παίζω με το συμμαθητή μου.

.....

γ) Ο επιβάτης μπήκε στο λεωφορείο.

.....

**2) Να γράψεις τη γενική ενικού και πληθυντικού των ουσιαστικών:**

**Γενική ενικού**

**Γενική πληθυντικού**

ο στρατιώτης

.....

.....

ο πελάτης

.....

.....

ο θεατής

.....

.....

ο διαιτητής

.....

.....

**3) Να μεταφέρεις στον πληθυντικό αριθμό τις προτάσεις:**

α) Τον καστανά τον βλέπω στη γωνιά του δρόμου.

.....

β) Η εργασία του ταμία είναι υπεύθυνη.

.....

γ) Το χρώμα του πίνακα είναι συνήθως πράσινο.

.....

4) Να κλίνεις στο τετράδιό σου τα ουσιαστικά: **ο επιβάτης, ο φοιτητής, ο στρατιώτης.**

5) Να κλίνεις: **ο χειμώνας, ο γείτονας, ο λογίας.**

<b>Ενικός αριθμός</b>				
<b>Όνομ.</b>				
<b>Γεν.</b>				
<b>Αιτ.</b>				
<b>Κλητ.</b>				

<b>Πληθυντικός αριθμός</b>				
<b>Όνομ.</b>				
<b>Γεν.</b>				
<b>Αιτ.</b>				
<b>Κλητ.</b>				

5) Να σχηματίσεις την αντίστοιχη πτώση του άλλου αριθμού:

ο βοριάς .....

του μανάβη .....

τον παπά .....

τον παππού .....

του καφέ .....

6) Να γράψεις τα ουσιαστικά στις παρακάτω πτώσεις:

	Γενική ενικού	Γενική πληθυντικού	Αιτιατική πληθυντικού
ο εργάτης			
ο άντρας			
ο ναύτης			
ο κτηματίας			
ο στρατιώτης			
ο μάρτυρας			
ο ελαιώνας			
ο χειμώνας			
ο κλητήρας			

7) Γράψε τα ονόματα στην αιτιατική ενικού και γενική πληθυντικού:

	Αιτιατική ενικού	Γενική πληθυντικού
ο κυνηγός	.....	.....
ο στόλος	.....	.....
ο άγγελος	.....	.....
ο αυλόγυρος	.....	.....
ο δάσκαλος	.....	.....
ο διάδρομος	.....	.....
ο ταχυδρόμος	.....	.....
ο καπετάνιος	.....	.....

8) Να κλίνεις στο τετράδιό σου: **ο έμπορος, ο κίνδυνος, ο ανήφορος.**

**8) Διαλέγω το ουσιαστικό που ταιριάζει. Προσέχω τον τονισμό:**

(ο έμπορος, ο δεινόσαυρος, ο διάδρομος, ο βροντόσαυρος, ο λαχανόκηπος, ο βάτραχος, ο μετεωρολόγος, ο άγγελος, ο κατάλογος, ο βράχος)

Έμεινα άφωνη, όταν είδα τις εικόνες στο βιβλίο με τους ..... και τους .....

Στους ..... του χωριού μου θα βρεις τα πιο νόστιμα κηπευτικά, καθώς και πολλούς φωνακλάδες .....

Άκουγα τους ..... να διαλαλούν την πραμάτεια τους.

Στο φεγγάρι έχουν δημιουργηθεί πολλοί κρατήρες από τους ..... που πέφτουν στο έδαφός του.

Βρήκαμε τα ονόματά μας στους ..... των τάξεων.

Ζωγράφισα λευκούς ..... να πετούν στον ουρανό.

Είναι επικίνδυνο να τρέχουμε στους .....

**9) Να μεταφέρεις στον πληθυντικό αριθμό τις προτάσεις:**

α) Ο χασάπης πρέπει να πουλά φρέσκο κρέας.

.....

β) Ο καλός караβοκύρης στη φουρτούνα φαίνεται

.....

γ) Πήρα απ' το μπουφέ το βάζο με το γλυκό.

.....

**10) Να κλίνεις στο τετράδιό σου: ο καστανάς, ο μενεξές, ο βοριάς.**

**11) Να σχηματίσεις την αντίστοιχη πτώση του άλλου αριθμού:**

τον καρχαρία .....

τον τραυματία .....

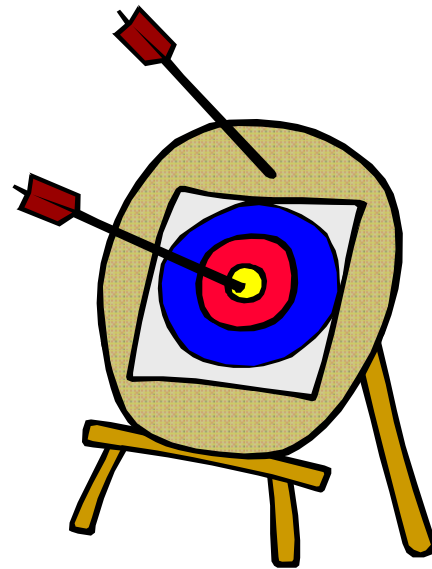
τους αγώνες .....

ο ελαιώνας .....

του γείτονα .....

των επιστημόνων .....

το χειμώνα .....



# Επαναληπτικές ασκήσεις στον πολλαπλασιασμό

Όνομα: \_\_\_\_\_ Ημ: \_\_\_\_\_

Βαθμός: \_\_\_\_\_/20

## 1. Να υπολογίσεις τα γινόμενα όπως στο παράδειγμα.

➤  $543 \times 9 = (500 \times 9) + (40 \times 9) + (3 \times 9) = 4500 + 360 + 27 = 4.887$

➤  $682 \times 7 = \dots\dots\dots$

➤  $33 \times 5 = \dots\dots\dots$

## 2. Να κυκλώσεις τα πολλαπλάσια

➤ του 10.

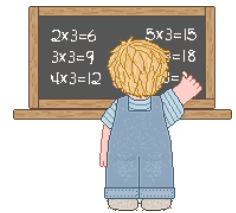
30, 27, 485, 38, 400, 880, 3.090

➤ του 5.

745, 388, 1.115, 400, 280, 604, 905

➤ του 2.

36, 44, 28, 55, 72, 106, 338, 100



## 3. Να υπολογίσεις τα γινόμενα.

$44 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

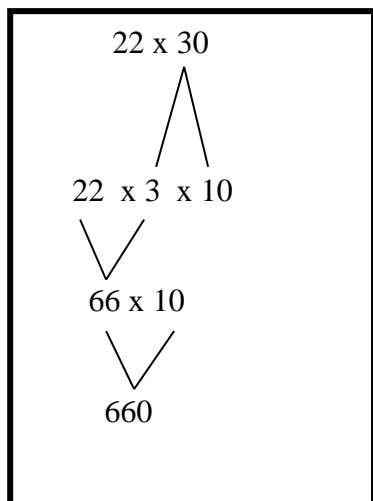
$9 \times 40 = 360$

$40 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Να υπολογίσεις τα γινόμενα όπως στο παράδειγμα.



$38 \times 20$
----------------

$16 \times 500$
-----------------

5. Λύσε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς κάθετα και κάνε τις δοκιμές τους :

$52 \times 47 =$

$64 \times 36 =$

	δοκιμή
	+

	δοκιμή
	+

6. Υπολόγισε τα γινόμενα με τη βοήθεια των πινάκων.

$18 \times 54 = \dots\dots$

$19 \times 46 = \dots\dots$

10      8

10      9

50		
4		

40		
6		

