

Όνομα: _____

☞ **Συμπλήρωσε τα παρακάτω κενά, βάζοντας το αόριστο άρθρο στον κατάλληλο τύπο, για να διαβάσεις ένα μύθο του Αισώπου.**

_____ φορά _____ χωρικός είχε σφάξει _____ αρνί, το είχε κρεμάσει σε _____ δέντρο και το ' κοβε κομμάτια για να το πουλήσει.

_____ κόρακας, που πετούσε εκείνη την ώρα, άρπαξε με το ράμφος του _____ κομμάτι.

Όταν το κατάλαβε ο χωρικός, ήταν αργά, ο κόρακας είχε φύγει.

_____ πεινασμένη αλεπού, καθώς περνούσε κάτω από _____ δέντρο, μυρίστηκε φρέσκο κρέας, σήκωσε το κεφάλι της και είδε _____ κόρακα με _____ κομμάτι κρέας στο ράμφος.

Πονηρή όπως ήταν, σκέφτηκε ότι δε θα μπορούσε να του πάρει το κρέας ανεβαινοντας στο δέντρο, γιατί ο κόρακας θα πετούσε. Άρχισε τότε να τον παινεύει.

– Εσύ, καλέ μου κυρ-Κόρακα, μεγάλωσε και ομόρφυνες. Τι ωραία μαύρα φτερά που έχεις! Αν και τα πουλιά λένε ότι δεν έχεις ωραία φωνή, κατά τη γνώμη _____ ταπεινής αλεπούς, εσύ έπρεπε να είσαι ο βασιλιάς των πουλιών.

Ο κόρακας ζαλίστηκε μ' αυτό που άκουσε. Τώρα θ' άκουγαν...

Και ανοίγοντας το στόμα του, έβγαλε _____ δυνατή φωνή:

– Κρα! Κρα!

Και όπως φώναξε, το κομμάτι το κρέας που κρατούσε στο ράμφος, έπεσε καταγής. Αμέσως το άρπαξε η αλεπού και το ' φαγε.

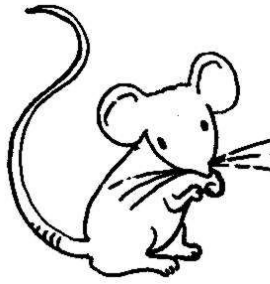
– Αν είχες μυαλό, κυρ-Κόρακα, θα σου άξιζε να γινόσουν βασιλιάς, είπε η αλεπού, καθώς έφευγε χορτάτη.

☞ **Αντικατέστησε τους τύπους του οριστικού άρθρου με τους αντίστοιχους του αόριστου άρθρου, όπως στο παράδειγμα.**

ο μαθητής	ένας μαθητής
το αυτοκίνητο	
τον κήπο	
του χωριού	
της γάτα	

η μπότα	
την πόρτα	
του σκύλου	
ο χάρτης	
της κιθάρας	μιας κιθάρας

1) Συμπληρώνω τον πίνακα.



φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
το 2											
το 3											
το 4											
το 5											

2) Συμπληρώνω τα κουτάκια.

$5 \times 8 = \square$ $6 \times 4 = \square$ $9 \times 6 = \square$ $8 \times 7 = \square$		$7 \times 3 = \square$ $3 \times 3 = \square$ $6 \times 5 = \square$ $7 \times 4 = \square$		$9 \times 2 = \square$ $7 \times 7 = \square$ $8 \times 6 = \square$ $6 \times 3 = \square$		$3 \times 6 = \square$ $7 \times 5 = \square$ $8 \times 8 = \square$ $3 \times 8 = \square$
--	--	--	--	--	--	--

3) Αντιστοιχίζω όσα ταιριάζουν.

6×7

8×3

5×4

8×7

10×3

9×6

20

56

42

54

24

30

$(4 \times 6) + 30$

$(2 \times 8) + 4$

$(9 \times 6) + 2$

$(4 \times 10) + 2$

$(4 \times 5) + 10$

$(3 \times 7) + 3$