

THE ORDINAL NUMBERS (τακτικά αριθμητικά)

❖ Τα **ordinals** σχηματίζονται αν προσθέσουμε στο τέλος του αριθμού την κατάληξη **-th**.

π.χ. four - fourth six – sixth thirty-seventh

Τα τρία πρώτα όμως σχηματίζονται τελείως αυτόνομα:

First (1st) = πρώτος,-η,-ο

Eleventh (11th) = ενδέκατος,-η,-ο

Second (2nd) = δεύτερος,-η,-ο

Twelfth (12th) = δωδέκατος,-η,-ο

Third (3rd) = τρίτος,-η,-ο

Thirteenth (13th) = δέκατος τρίτος

Fourth (4th) = τέταρτος,-η,-ο

Fourteenth (14th) = δέκατος τέταρτος

Fifth (5th) = πέμπτος,-η,-ο

Twentieth (20th) = εικοστός

Sixth (6th) = έκτος,-η,-ο

Twenty - first (21st) = εικοστός πρώτος

Seventh (7th) = έβδομος,-η,-ο

Thirty - second (32nd) = τριακοστός

Eighth (8th) = όγδοος,-η,-ο

δεύτερος

Ninth (9th) = ένατος,-η,-ο

Forty-third (43rd) = τεσσαρακοστός

Tenth (10th) = δέκατος,-η,-ο

τρίτος.



A. Γράψτε ολογράφως τους “ordinal numbers”.

a. 3^{os} = **third**

b. 9^{os} =

c. 25^{os} =

d. 33^{os} =

e. 41^{os} =

f. 50^{os} =

g. 67^{os} =

h. 78^{os} =

i. 89^{os} =

j. 92^{os} =

