

Λύνουμε τις ασκήσεις της ώρας με ψηφιακό αριθμό σε τρία βήματα.

1^ο βήμα: Κοιτάμε πρώτα το **δεύτερο μέρος**, τον αριθμό μετά από την άνω και κάτω τελεία. Έχουμε 2 περιπτώσεις: να είναι **α) μικρότερος από 30 (05 μέχρι 30)**, ή να είναι **β) μεγαλύτερος από 30 (35 μέχρι 55)**

2ο βήμα: α) Αν ο αριθμός είναι **από 05 μέχρι 30** τότε τον γράφουμε στα αγγλικά και μετά γράφουμε **past**

π.χ. 13:**25** **twenty five past one**

ενώ

β) Αν ο αριθμός είναι **από 35 μέχρι 55** τότε **τον αφαιρούμε από το 60**, γράφουμε στα αγγλικά αυτό που βρίσκουμε και μετά γράφουμε **to** γιατί μας δείχνει πόσο μένει για την επόμενη ώρα.

π.χ. 13:**35** (αφαιρώ το 35 από το 60. $60-35=25$ και λέω) **twenty five to two**

3ο βήμα: Έπειτα **ασχολούμαστε με τον αριθμό πριν από την άνω και κάτω τελεία** που μας δείχνει την ώρα. Ακόμη όμως μας ενδιαφέρει τι είχαμε στο δεύτερο αριθμό.

α) Αν ο δεύτερος αριθμός είναι **από 00 μέχρι 30** τότε γράφουμε τον πρώτο αριθμό όπως τον βλέπουμε.

π.χ. 05:**10** ten past **five**

ενώ

β) Αν ο αριθμός είναι **από 35 μέχρι 55** τότε γράφουμε τον επόμενο αριθμό από αυτόν που βλέπουμε, δηλαδή, ό,τι βλέπουμε συν 1.

π.χ. 05:**50** ten to **six**

σημείωση: όταν μετά την άνω κάτω τελεία έχουμε **15 ή 45** τότε λέμε **a quarter**, δηλαδή ένα τέταρτο. Όταν έχουμε **00** λέμε **o'clock** ενώ όταν έχουμε **30** λέμε **half**

σημείωση: όταν ο πρώτος αριθμός είναι **00** τότε εννοούμε **12** ενώ όταν ο πρώτος αριθμός είναι **13 μέχρι 23** τότε **αφαιρούμε από αυτόν το 12**.

π.χ. **15:00** λέμε $15-12=3$ και γράφουμε **three o'clock**

Για να λύσουμε άσκηση που μας ζητάει να φτιάξουμε τον ψηφιακό αριθμό λειτουργούμε ανάποδα, πάλι σε τρία βήματα
π.χ. it's ten to five __:__

1^ο βήμα: Κοιτάμε πρώτα αν έχει **past** ή **to**.

2ο βήμα: α) Αν έχει **past** τότε στο κενό μετά από την άνω και κάτω τελεία (στη δεύτερη θέση) θα βάλουμε τον αριθμό που μας λέει πρώτο

π.χ. **twenty five past one 01:25**

ενώ

β) Αν έχει **to** τότε στο κενό μετά από την άνω και κάτω τελεία (στη δεύτερη θέση) θα βάλουμε τον αριθμό που θα βρούμε όταν αφαιρέσουμε τον πρώτο αριθμό που διαβάζουμε από το 60

π.χ. **twenty five to two** (αφαιρώ το 25 από το 60. $60-25=35$ και λέω) **01:35**

3ο βήμα: Έπειτα ασχολούμαστε με τον αριθμό πριν από την άνω και κάτω τελεία που είναι ο δεύτερος που διαβάζουμε

α) Αν είχαμε **past** τότε στο κενό πριν από την άνω και κάτω τελεία (στην πρώτη θέση) θα βάλουμε τον αριθμό που μας λέει τελευταίο

π.χ. **ten past five 05:10**

ενώ

β) Αν είχαμε **to** τότε στο κενό πριν από την άνω και κάτω τελεία (στην πρώτη θέση) θα βάλουμε τον αριθμό αφαιρώντας 1.

π.χ. **ten to six** ($6-1=5$) **05:50**

Παράδειγμα μίας ώρας

01:00 one o'clock
01:05 five past one
01:10 ten past one
01:15 a quarter past one
01:20 twenty past one
01:25 twenty five past one
01:30 half past one
01:35 twenty five **to** two
01:40 twenty **to** two
01:45 a quarter **to** two
01:50 ten **to** two
01:55 five **to** two
02:00 two o'clock

