

Ε' ΤΑΞΗ

52. Μονάδες μέτρησης του χρόνου



Όνομα:

1. Τοποθετήστε τις παρακάτω μονάδες χρόνου, από την μεγαλύτερη στη μικρότερη.

$\frac{3}{4}$ ημέρες

1.140 λεπτά

66.000 δευτερόλεπτα

$18\frac{1}{10}$ ώρες

101 ημέρες

$3\frac{2}{5}$ μήνες

$\frac{2}{3}$ έτη

2.040 ώρες

146.880 λεπτά

2. Μετατρέψτε τις μονάδες μέτρησης χρόνου, ώστε να ισχύουν οι ισότητες.

96 ώρες = ημέρες

900 λεπτά = ώρες

60 μήνες = έτη

10.800 δευτ. = ώρες

4,5 αι. = έτη

45 λεπτά = της ώρας

1 λεπτό = της ημέρας

5 ημέρες = του μήνα

5 ημέρες = του έτους

25 έτη = του αιώνα

40 ημέρες = εβδομάδες και ημέρες

642 έτη = αιώνες και έτη

78 μήνες = έτη και μήνες

50 ώρες = ημέρες και ώρες

3. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα.

ΧΡΟΝΟΣ ΣΕ ΛΕΠΤΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΕ ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΑ ΜΕ ΣΥΜΜΙΓΗ
150 λεπτά	2 ώρες 35 λεπτά
240 λεπτά	1 ώρα 50 λεπτά
90 λεπτά	6 ώρες 12 λεπτά
200 λεπτά	

4. Ο Νίκος παρακολούθησε μία ταινία που είχε διάρκεια 112 λεπτά.

α. Αν όταν τελείωσε, η ώρα ήταν 1:08 το μεσημέρι, τι ώρα είχε αρχίσει η προβολή της ταινίας;

β. Αν από την ώρα που τελείωσε η προηγούμενη ταινία, άρχισε να βλέπει μία εκπομπή που διήρκεσε 86 λεπτά και μετά έκλεισε την τηλεόραση, τι ώρα έδειχνε το ρολόι όταν την έκλεισε;

ΛΥΣΗ

