

1. Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα.

μέτρα	δέκατα	εκατοστά	χιλιοστά
1			
	40		
			6.000
		500	
9			
	70		
		300	

2. Συμπληρώνω τις ισότητες.

$3 \mu. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ δεκ.}$

$50 \text{ δεκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$15 \text{ εκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ χιλ.}$

$2 \mu. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ εκ.}$

$60 \text{ δεκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ εκ.}$

$80 \text{ εκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ δεκ.}$

$5 \mu. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ χιλ.}$

$25 \text{ δεκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ χιλ.}$

$200 \text{ εκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ χιλ.}$

$300 \text{ εκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$5.000 \text{ χιλ.} = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$2.000 \text{ χιλ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ εκ.}$

$4.000 \text{ χιλ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ δεκ.}$

$500 \text{ εκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ δεκ.}$

$22 \mu. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ εκ.}$

3. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Το πλάτος του επιβατικού πλοίου «Νήσος Μύκονος» είναι **21 μέτρα**. Πόσο είναι το μήκος του σε δέκατα, σε εκατοστά και σε χιλιοστά;

Μέτρα: _____

Δέκατα: _____

Εκατοστά: _____

Χιλιοστά: _____

