

0'-10'



## 49. Μετρώ το μήκος

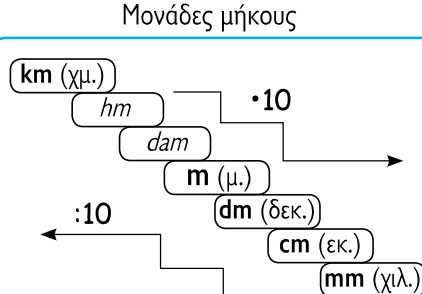


$$1\text{km} = 1.000\text{m}, 1\text{m} = \frac{1}{1000}\text{km}$$

$$1\text{m} = 10\text{dm} = 100\text{cm} = 1.000\text{mm}$$

$$1\text{dm} = 10\text{cm} = 100\text{mm}$$

$$1\text{cm} = 10\text{mm}$$



με δύο λόγια...



Όνοματεπώνυμο ..... Ημερομηνία: / /

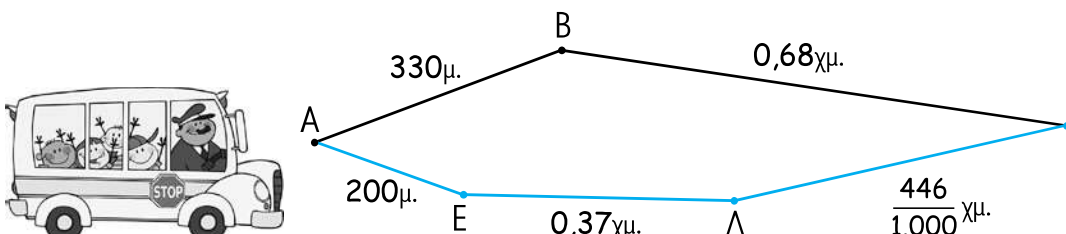
α. Βοήθησε τη Μαρία να συμπληρώσει σωστά τον παρακάτω πίνακα.

5

Ακέραιος	Δεκαδικός	Μεικτός	Συμμιγής
6.780μ.	6,780χμ.	6 $\frac{780}{1.000}$ χμ.	6χμ. 780μ.
5.214μ.			
	1,532χμ.		
		9χμ. 31μ.	
		4 $\frac{95}{1.000}$ χμ.	

β. Βοήθησε τον οδηγό του σχολικού να υπολογίσει τη συντομότερη διαδρομή.

5



Μήκος διαδρομής ΑΒΓ: ..... Μήκος διαδρομής ΑΕΔΓ: .....

Συντομότερη είναι η διαδρομή: .....

Χρωμάτισε τους που συγκέντρωσες από τις παραπάνω ασκήσεις.

