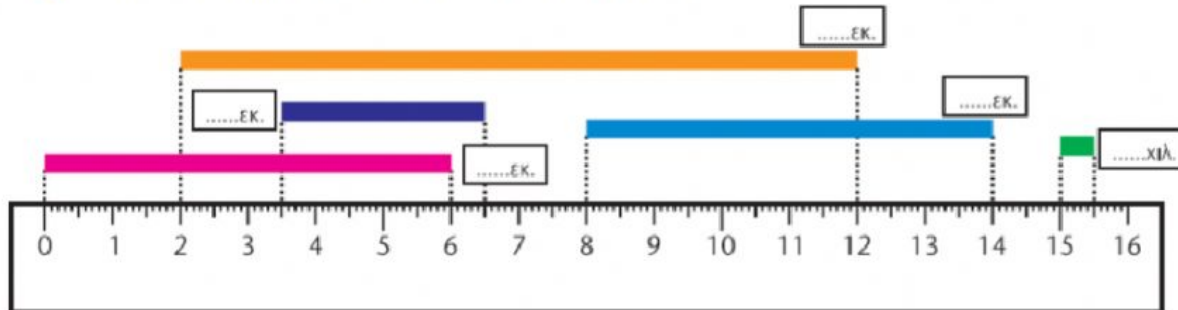
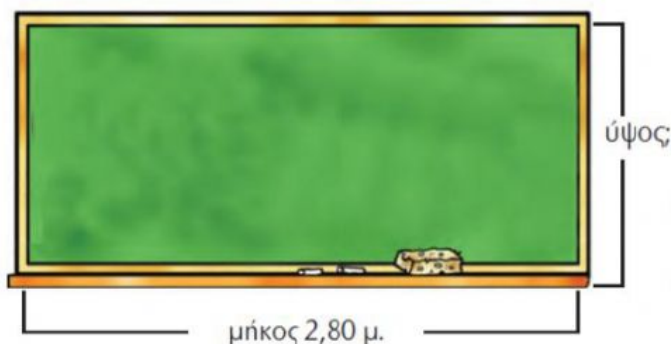


## ΜΕΤΡΩ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΖΩ ΤΟ ΜΗΚΟΣ

**1)** Μετρώ και συμπληρώνω το μήκος κάθε κορδέλας:



Το ύψος του πίνακα στην τάξη των παιδιών είναι κατά 1,60 μ. μικρότερο από το μήκος του.



Υπολογίζουμε το ύψος συμπληρώνοντας τον πίνακα που ακολουθεί.

	μέτρα	εκατοστά
μήκος	2	80
.....	.....	.....
ύψος	.....	.....

Το σπίτι της Ήρως απέχει από το σχολείο 2 χμ., ενώ του Πέτρου 329 μ. λιγότερο. Πόσο απέχει το σπίτι του Πέτρου από το σχολείο;

1 χμ. = \_\_\_\_\_ μ.

2 χ.μ. = \_\_\_\_\_ μ.

Υπολογίζω με ακρίβεια.

2	0	0	0

Το σπίτι του Πέτρου απέχει από το σχολείο \_\_\_\_\_ μ.

Συμπληρώνω τον πίνακα σύμφωνα με το παράδειγμα.

1 μ.	3 δεκ.	5 εκ.	1	3	5	εκ.	1,	3	5	μ.
2 μ.	4 δεκ.	3 εκ.				εκ.				μ.
1 μ.	3 δεκ.					εκ.				μ.
1 μ.		5 εκ.				εκ.				μ.
	2 δεκ.	8 εκ.				εκ.				μ.
		4 εκ.				εκ.				μ.

Στον Μαραθώνιο δρόμο οι αθλητές διανύουν 42 χμ. και 150 μ. Ο Σουηδός μαραθωνοδρόμος έχει διανύσει 25,5 χμ. Ο Ισπανός έχει διανύσει 25.350 μ. Ποιος έχει διανύσει τη μεγαλύτερη απόσταση και πόσο;

**Εργάζομαι στο τετράδιο μαθηματικών.**

**Υπολογίζω στην ίδια μονάδα μέτρησης τις αποστάσεις, που πρέπει και απαντώ:**

Τη μεγαλύτερη απόσταση την έχει διανύσει ο \_\_\_\_\_, που έτρεξε \_\_\_\_ μ. περισσότερα από τον \_\_\_\_\_.

