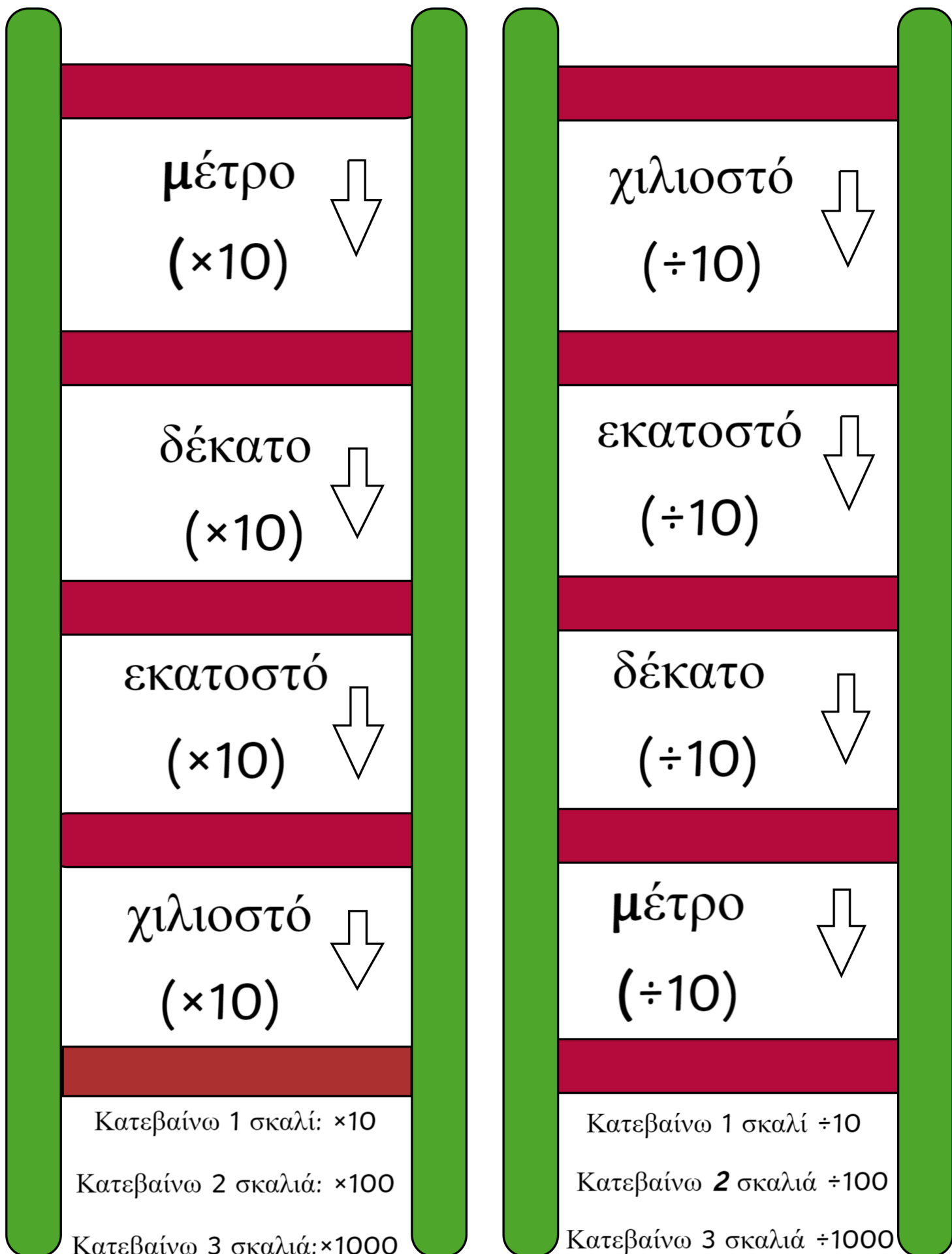


## ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ

Βασική μονάδα μέτρησης του μήκους είναι το μέτρο (μ.).



Για μετρήσεις μικρών αποστάσεων χρησιμοποιούμε το μέτρο και τις υποδιαιρέσεις του.

Οι υποδιαιρέσεις του μέτρου είναι:

Το δεκατόμετρο (δεκ.)

Το εκατοστόμετρο (εκ.)

Το χιλιοστόμετρο (χιλ.)

## Ασκήσεις

1. Συμπληρώνω τις παρακάτω ισότητες:

$$4\mu.=.....\delta\text{εκ.}$$

$$8000\chi\text{i}\lambda.=.....\mu.$$

$$9\delta\text{εκ.}=.....\varepsilon\text{κ.}$$

$$240\delta\text{εκ.}=.....\varepsilon\text{κ.}$$

$$5\varepsilon\text{κ.}=.....\chi\text{i}\lambda.$$

$$30\delta\text{εκ.}=.....\mu.$$

$$12\mu.=.....\varepsilon\text{κ.}$$

$$120\varepsilon\text{κ.}=.....\delta\text{εκ.}$$

$$5\delta\text{εκ.}=.....\chi\text{i}\lambda.$$

$$450\chi\text{i}\lambda.=.....\varepsilon\text{κ.}$$

$$8\varepsilon\text{κ.}=.....\chi\text{i}\lambda.$$

$$218\chi\text{i}\lambda.=.....\delta\text{εκ.}$$

$$20\mu.=.....\chi\text{i}\lambda.$$

$$50\delta\text{εκ.}=.....\chi\text{i}\lambda.$$

$$60\delta\text{εκ.}=.....\varepsilon\text{κ.}$$

$$88\varepsilon\text{κ.}=.....\mu.$$

$$10\varepsilon\text{κ.}=.....\chi\text{i}\lambda.$$

$$200\varepsilon\text{κ.}=.....\chi\text{i}\lambda.$$

## 2. Συμπληρώνω τον πίνακα:

μέτρα	δέκατα	εκατοστά	χιλιοστά
9			
	26		
		80	
			2200
16			

## 3. Εκφράζω τα παρακάτω μήκη σε εκατοστά:

π.χ. 1μ. 3δεκ. 12εκ.=  $100+30+12=142$  εκ.

3μ. 8δεκ. 8εκ.= .....

5μ. 7δεκ.=.....

12μ. 20εκ.=.....

## 4. Εκφράζω τα παρακάτω μήκη σε μέτρα:

π.χ. 2μ. 6δεκ. 9εκ.=  $2+0,6+0,09=2,69$  μ.

4μ. 2δεκ. 1εκ.=.....

6μ. 5δεκ.=.....

1μ. 12εκ.=.....