



Κάνω τις παρακάτω πράξεις όπως στο παράδειγμα:

α) $5\mu. + 20\delta\epsilon\kappa. = 50\delta\epsilon\kappa + 20\delta\epsilon\kappa. = 70\delta\epsilon\kappa.$

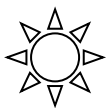
β) $4\delta\epsilon\kappa. + 6\epsilon\kappa. = \dots\dots\dots\epsilon\kappa.$

γ) $7\mu. + 1\delta\epsilon\kappa. + 8\epsilon\kappa. = \dots\dots\dots\epsilon\kappa.$

δ) $3\epsilon\kappa. + 7\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots\chi\iota\lambda.$

ε) $9\mu. + 5\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots\chi\iota\lambda.$

στ) $5\delta\epsilon\kappa. + 6\epsilon\kappa. + 9\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots\chi\iota\lambda.$



Συμπλήρωσε τους παρακάτω πίνακες:

Μέτρα	Δέκατα	Εκατοστά
4		
	20	
		500
8		
	70	

Μέτρα	Δέκατα	Εκατοστά
3		
	600	
		20.000
	100	
9		



Συμπληρώνω τα παρακάτω κενά:

1κιλό = $\dots\dots\dots$ γραμμάρια

1τόνος = $\dots\dots\dots$ κιλά

1μέτρο = $\dots\dots\dots$ εκατοστά

1μέτρο = $\dots\dots\dots$ δέκατα

1μέτρο = $\dots\dots\dots$ χιλιοστά

1εκατοστό = $\dots\dots\dots$ χιλιοστά

1δέκατο = $\dots\dots\dots$ εκατοστά

1δέκατο = $\dots\dots\dots$ χιλιοστά

1χιλιόμετρο = $\dots\dots\dots$ μέτρα