

Φυσικά Μεγέθη Β' Γυμνασίου

Φυσικό μέγεθος	Σύμβολο	Μονάδα μέτρησης (SI)	Σύμβολο Μ.Μ
Μήκος	x ή s ή l	Μέτρο	1 m
Χρόνος	t	Δευτερόλεπτο	1 s
Μάζα	m	Χιλιόγραμμα	1 Kg
Ταχύτητα	v	Μέτρο / δευτερόλεπτο	1 m/s
Μετατόπιση	Δx	Μέτρο	1 m
Δύναμη	F	Νιούτον	1 N
Βάρος	w	Νιούτον	1 N
Τριβή	T	Νιούτον	1 N
Πίεση	p	Πασκάλ	1 P_a
Πυκνότητα	ρ	Χιλιόγραμμα / κυβικό μέτρο	1 Kg/m³
Επιτάχυνση της βαρύτητας	g	Μέτρο / δευτερόλεπτο ²	1 m/s²
Εμβαδόν επιφανείας	A	Τετραγωνικό μέτρο	1 m²
Άνοση	A	Νιούτον	1 N
Όγκος	V	Κυβικό μέτρο	1 m³
Έργο δύναμης	W	Τζάουλ	1 J
Ύψος ή Βάθος	h	Μέτρο	1 m
Δυναμική Ενέργεια	U	Τζάουλ	1 J
Κινητική Ενέργεια	E_κ	Τζάουλ	1 J
Μηχανική Ενέργεια	E_μ	Τζάουλ	1 J
Ισχύς	P	Βατ	1 W
Θερμότητα	Q	Τζάουλ	1 J